

Termék neve: Super Gasket Remover
Ref. sz.: BDS000716_15_20130723 (HU)

Felülvizsgálat dátuma: 23.07.13 Version : 1.0
Kibocsátás dátuma: BDS000716_20111107

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító

Super Gasket Remover
Aeroszol

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

Tisztítószeres - Erős igénybevételre

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó: CRC Industries Europe bvba Touwslagerstraat 1 9240 Zele Belgium Tel.: +32(0)52/45.60.11 Fax.: +32(0)52/45.00.34 E-mail : hse@crcind.com	Forgalmazó: Inter Cars Hungária Kft. H-1139 Budapest Frangepán u. 44/B. Tel.: +36-1-270-70-80 Fax.: +36-1-270-70-89 E-mail: intercars@intercars.co.hu Termékfelelős: Hegyi Richárd Tel: +36-20-503-3365 E-mail: rhegyi@intercars.eu
--	--

1.4. Sürgősségi telefonszám

ETTSz: 1096 BUDAPEST Nagyvárad tér 2. +36-80/20-11-99 (zöld szám), +36-1 / 476-64-00

2. SZAKASZ: A veszély meghatározása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Az 1272/2008/EK rendeletnek megfelelő osztályozás

Fizikai: Aeroszolak, 3. kategória
A palack túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.



Termék neve: Super Gasket Remover
Ref. sz.: BDS000716_15_20130723 (HU)

Felülvizsgálat dátuma: 23.07.13 Version : 1.0
Kibocsátás dátuma: BDS000716_20111107

Egészség:	Bőrirritáció, 2. kategória Bőrirritáló hatású. Szemirritáció, 2. kategória Súlyos szemirritációt okoz. Rákkeltő hatás, 2. kategória Feltehetően rákot okoz. Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció, 3. kategória Légúti irritációt okozhat. Álmoságot vagy szédülést okozhat. Célszervi toxicitás – ismétlődő expozíció, 2. kategória Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.
Környezet:	A vízi környezetre veszélyes, krónikus 3. kategória Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
Egyéb veszélyek:	14 súlyszázalékú tartalom fokozottan tűzveszélyes.

A 67/548/EGK vagy az 1999/45/EK irányzatnak megfelelő osztályozás:

Egészség:	R40: A rákkeltő hatás korlátozott mértékben bizonyított.
Fizikai:	R30: A használat során tűzveszélyessé válik.
Környezet:	R52/53: Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.

2.2. Címkézési elemek

Az 1272/2008/EK rendeletnek megfelelő címkézés

Termékazonosító: Összetétele:
metilénklorid

Veszélyt jelző piktogram(ok):



Figyelmeztetés: Figyelem
Figyelmeztető mondat(ok): H229 : A palack túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.
H315 : Bőrirritáló hatású.
H319 : Súlyos szemirritációt okoz.
H351 : Feltehetően rákot okoz.
H335 : Légúti irritációt okozhat.
H336 : Álmoságot vagy szédülést okozhat.
H373 : Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.
H412 : Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó

mondat(ok): P102 : Gyermekektől elzárva tartandó.
P210 : Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.
P251 : Ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem.
P261 : Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését.
P271 : Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.
P280 : Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P410/412 : Napfénytől védendő. Nem érheti 50°C/122°F hőmérsékletet meghaladó hő.
P501-2 : Az anyagot/edényzetet engedélyezett hulladékgyűjtő helyre kell vinni.

Termék neve: Super Gasket Remover
Ref. sz.: BDS000716_15_20130723 (HU)

Felülvizsgálat dátuma: 23.07.13 Version : 1.0
Kibocsátás dátuma: BDS000716_20111107

Kiegészítő figyelmeztető információ: 14 súlysúlyalékú tartalom fokozottan tűzveszélyes.

Tisztítószerekre vonatkozó 648/2004/EK számú rendelet:
 aromás szénhidrogének 5 - 15 %
 halogénezett szénhidrogének > 30 %

2.3. Egyéb veszélyek

Metilén-klorid karcinogén (rákkeltő) anyagként 2. kategóriába sorolt anyag
 Excessive inhalation of vapours may give rise to irritation and affect the nervous system
 May form explosive mixtures with air

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1. Anyagok

Nem alkalmazható.

3.2. Keverékek

Veszélyes összetevő	CAS-szám	EC-nr	w/w %	jel	R-mondatok*	Megj.
metilénklorid	75-09-2	200-838-9	50-75	Xn	40	
tetrafluoroethane	811-97-2	212-377-0	10-25	-	-	B
Etil-alkohol	64-17-5	200-578-6	5-10	F	11	B
Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. (benzene<0.1%)	64742-94-5	918-811-1	5-10	Xn,N	51/53-65-66-67	
Szén-dioxid	124-38-9	204-696-9	1-5	-	-	A,G
2-propil-alkohol	67-63-0	200-661-7	0-1	F,Xi	11-36-67	B

Megj. értelmezése

A : vegyi anyag Közösségi előírások szerint betartandó foglalkozási expozíciós határa
 B : vegyi anyag országos előírások szerint betartandó foglalkozási expozíciós határa
 G : kivételt képez az 1907/2006 sz. REACH rendelet 2(7)(a) pontja értelmében a regisztrációs kötelezettség alól

Veszélyes összetevő	Regisztrációs szám	CAS-szám	EC-nr	w/w %	Veszélyességi osztály és kategória	Figyelmeztető mondat	Megj.
metilénklorid	01-2119480404-41	75-09-2	200-838-9	50-75	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Rákk. 2, STOT SE 3, STOT RE 2	H315,H319,H351,H335,H336,H373	
Etil-alkohol		64-17-5	200-578-6		Flam. Liq. 2	H225	B
Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. (benzene<0.1%)	01-2119463583-34	64742-94-5	918-811-1		STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2	H336,H304,H411	
Szén-dioxid		124-38-9	204-696-9		Nyom. alatt lévő gáz	H280	A,G
2-propil-alkohol	01-2119457558-25	67-63-0	200-661-7		Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3	H225,H319,H336	B



Termék neve: Super Gasket Remover
Ref. sz.: BDS000716_15_20130723 (HU)

Felülvizsgálat dátuma: 23.07.13 Version : 1.0
Kibocsátás dátuma: BDS000716_20111107

Megj. értelmezése

A : vegyi anyag Közösségi előírások szerint betartandó foglalkozási expozíciós határa

B : vegyi anyag országos előírások szerint betartandó foglalkozási expozíciós határa

G : kivételt képez az 1907/2006 sz. REACH rendelet 2(7)(a) pontja értelmében a regisztrációs kötelezettség alól

(*Figyelmeztetések magyarázata: ld. 16. Fejezet)

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Ha szembe kerül:	SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.
Ha bőrrel érintkeznek:	A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni. HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel. Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni.
Belélegzéskor:	BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Ha a légzés nehézkes, adjon neki oxigént Csak akkor alkalmazzon mesterséges lélegeztetést, ha a beteg nem lélegzik Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni.
Lenyeléskor:	Tilos hánytatni Öblítse a száját vízzel (nem szabad lenyelni) Ha lenyelte, azonnal forduljon orvoshoz és mutassa meg ez edényt, vagy a címkét.

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Belélegzéskor:	Izgatja a légutakat Magas koncentrációban narkotikus hatást eredményezhet. Tünetek: torokgyulladás, köhögés, levegő után kapkodás, súlyos légzési zavarok, fejfájás
Lenyeléskor:	A lenyelt termék kihányása után aspirációval a tüdőbe juthat. Az oldószerek kémiai tüdőgyulladást okozhatnak. Tünetek: hasfájás, szédülés, hasmenés, köhögés, fejfájás
Bőrrel való érintkezéskor:	Bőrizgató hatású Hosszan tartó bőrrel való érintkezés esetén zsirtalanítja a bőrt, irritációhoz vezet és bizonyos esetekben bőrgyulladás is kialakulhat Tünetek: pirosság és fájdalom
Szembejutáskor:	Szemizgató hatású Tünetek: pirosság és fájdalom

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Általános tanács:	Ha bármelyik tünet megjelenik, forduljon orvoshoz. Rosszullét esetén, forduljon orvoshoz (ha lehetséges mutassa meg a címkét Metilén-klorid karcinogén (rákkeltő) anyagként 2. kategóriába sorolt anyag Ismételt expozíció esetén általános orvosi felülvizsgálat javasolt
--------------------------	---



Termék neve: Super Gasket Remover
Ref. sz.: BDS000716_15_20130723 (HU)

Felülvizsgálat dátuma: 23.07.13 Version : 1.0
Kibocsátás dátuma: BDS000716_20111107

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

víz, hab, karbondioxid vagy száraz oltóanyag

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Az aeroszol 50°C feletti hőmérsékleten felrobbanhat
Veszélyes bomlástermékek keletkeznek
CO, CO₂, HCl
klórozott alkotóelemek

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Ha az edényt tűz érte, hűtse le vízzel.
Tűz esetén nem szabad a füstöt belélegezni
Toxikus gőzöket kibocsátó anyag, légzőkészüléket kell viselni

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

A területet ki kell üríteni.
Zárjon ki minden gyulladásra alkalmas forrást
Biztosítsa a megfelelő szellőzést
Megfelelő védőruházatot és kesztyűt kell viselni.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Meg kell szüntetni a szivárgást, ha ez biztonságosan megtehető.
Előzze meg, hogy csatornába vagy folyóba menjen

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Kiömléskor használjon megfelelő semlegesítő anyagot
Mossa le a kiömlés helyét vízzel és mosószerrel

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

További információt a 8-as bekezdésben talál

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Hőhatástól és gyújtóforrástól távol tartandó



Termék neve: Super Gasket Remover
Ref. sz.: BDS000716_15_20130723 (HU)

Felülvizsgálat dátuma: 23.07.13 Version : 1.0
Kibocsátás dátuma: BDS000716_20111107

Sztatikus feltöltődés ellen védekezni kell
 A készüléket földelni kell
 Nem szabad nyílt lángra vagy izzó anyagra permetezni.
 Az aeroszolatot nem szabad kilyukasztani és tűzbe dobni még üres állapotban sem.
 Az aeroszolt vagy gőzt nem szabad belélegezni.
 Biztosítsa a megfelelő szellőzést
 Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást
 Alaposan mossa le használat után
 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
 Szemmosó üveg legyen elérhető

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Nyomás alatt álló tartály: védje a napfénytől és ne tegye ki 50°C-nál magasabb hőmérsékletnek. Ne lyukassza ki a dobozt és ne dobja tűzbe még akkor sem, ha üres.
 Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó.
 Gyermek kezébe nem kerülhet.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Tisztítószer - Erős igénybevételre

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Expozíciós határértékek:

Veszélyes összetevő	CAS-szám	eljárás	
EU által meghatározott expozíciós határértékek			
Szén-dioxid	124-38-9	TWA	5000 ppm
2-propil-alkohol	67-63-0	TWA	400 ppm
		STEL	500 ppm
Országosan meghatározott expozíciós értékek, Hungary			
Szén-dioxid	124-38-9	TWA	9000 mg/m3
		STEL	18000 mg/m3
Etil-alkohol	64-17-5	TWA	1900 mg/m3
		STEL	7600 mg/m3
2-propil-alkohol	67-63-0	TWA	500 mg/m3
		STEL	2000 mg/m3
metilénklorid	75-09-2	TWA	10 mg/m3
		STEL	10 mg/m3

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Ellenőrzési eljárások: Biztosítsa a megfelelő szellőzést
 Hőhatástól és gyújtóforrástól távol tartandó
Egyéni védelem: Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.



Termék neve: Super Gasket Remover
Ref. sz.: BDS000716_15_20130723 (HU)

Felülvizsgálat dátuma: 23.07.13 Version : 1.0
Kibocsátás dátuma: BDS000716_20111107

belégzéskor:	Biztosítsa a megfelelő szellőzést Ha a szellőzés elégtelen, megfelelő légzőkészüléket kell használni.
kézzel és bőrrel való érintkezéskor:	Szerves gáz vagy gőz szűrőbetéttel felszerelt szűrővel ellátott légzőkészülék (A vagy AX típus)
szembejutáskor:	Megfelelő védőkesztyűt kell viselni (polivinil-alkohol) Védőszemüveget kell viselni.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

(hajtógáz nélküli aeroszolok)

Megjelenési forma: fizikai állapot:	Nyomás alatt lévő folyadék.
szín:	Színtelen.
szag:	Oldószer.
pH érték:	Nem alkalmazható.
Forrási pont/skála:	Nem elérhető.
Gyulladás pont:	Nincs
Párolgási sebesség:	Nem elérhető.
Robbanási határok: felső robbanási határ:	Nem elérhető.
alsó robbanási határ:	Nem elérhető.
Gőznyomás:	Nem elérhető.
Relatív sűrűség:	1.18 (@ 20°C).
Vízben való oldhatóság:	Vízben nem oldódó
Öngyulladás:	> 200 °C
Viszkozitás:	80 mPa.s (@ 20°C).

9.2. Egyéb információk

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Nincsenek ismert veszélyes reakciók rendeltetésszerű használat esetén

10.2. Kémiai stabilitás

Stabil

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Nincsenek ismert veszélyes reakciók rendeltetésszerű használat esetén

10.4. Kerülendő körülmények



Termék neve: Super Gasket Remover
Ref. sz.: BDS000716_15_20130723 (HU)

Felülvizsgálat dátuma: 23.07.13 Version : 1.0
Kibocsátás dátuma: BDS000716_20111107

Aeroszol tartály: védje a napfénytől és ne tegye ki 50°C-ot meghaladó hőmérsékletnek.
 Hőhatástól óvja

10.5. Nem összeférhető anyagok

Erős oxidálószer

10.6. Veszélyes bomlástermékek

CO,CO2,HCl
 klór és fogén csak nyomokban

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Rákkeltő hatása korlátozottan bizonyított

Belégzőskor:	Izgatja a légutakat Magas koncentrációban narkotikus hatást eredményezhet.
Lenyeléskor:	A lenyelt termék kihányása után aspirációval a tüdőbe juthat. Az oldószerek kémiai tüdőgyulladást okozhatnak.
Bőrrel való érintkezéskor:	Bőrizgató hatású Hosszan tartó bőrrel való érintkezés esetén zsírtalanítja a bőrt, irritációhoz vezet és bizonyos esetekben bőrgyulladás is kialakulhat
Szembejutáskor:	Szemizgató hatású

Toxikológiai adatok:

Veszélyes összetevő	CAS-szám	eljárás	
Etil-alkohol	64-17-5	LD50 szájon át patkányon	> 2000 mg/kg
		LD50 dermálisan nyúlón	> 2000 mg/kg
2-propil-alkohol	67-63-0	LD50 szájon át patkányon	> 5000 mg/kg
		LC50 belégzésnél patkányon	> 20 mg/l
		LD50 dermálisan nyúlón	> 5000 mg/kg
metilénklorid	75-09-2	LD50 szájon át patkányon	> 2000 mg/kg
		LD50 dermálisan patkányon	> 2000 mg/kg
Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. (benzene<0.1%)	64742-94-5	LD50 szájon át patkányon	> 5000 mg/kg
		LD50 dermálisan nyúlón	> 2000 mg/kg

Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.
 Metilén-klorid karcinogén (rákkeltő) anyagként 2. kategóriába sorolt anyag

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

A vízi környezetre veszélyes, krónikus 3. kategória



Termék neve: Super Gasket Remover
Ref. sz.: BDS000716_15_20130723 (HU)

Felülvizsgálat dátuma: 23.07.13 Version : 1.0
Kibocsátás dátuma: BDS000716_20111107

Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Ökotoxikológiai adat:

Veszélyes összetevő	CAS-szám	eljárás	
Etil-alkohol	64-17-5	LC50 hal	> 100 mg/l
2-propil-alkohol	67-63-0	IC50 alga	> 1000 mg/l
		LC50 hal	> 1000 mg/l
		EC50 daphnia	> 1000 mg/l
metilénklorid	75-09-2	IC50 alga	> 662 mg/l
		LC50 hal	193 mg/l
		EC50 daphnia	480 mg/l
Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. (benzene<0.1%)	64742-94-5	IC50 alga	> 10 mg/l
		LC50 hal	2-5 mg/l
		EC50 daphnia	3-10 mg/l

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Nincs elérhető kísérleti adat

12.3. Bioakkumulációs képesség

bioakkumuláció nem várható

12.4. A talajban való mobilitás

Vízben nem oldódó

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

A termék nem tartalmaz semmilyen PBT vagy vPvB összetevőt.

12.6. Egyéb káros hatások

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Készítmény hulladékai

Az anyagot és edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell. Csatornába, vagy a környezetbe juttatni nem szabad. Az anyagot a kijelölt gyűjtőhelyre kell vinni.

Szennyezett csomagolóanyag:

Az ártalmatlanításnak a helyi, megyei és országos törvénykezéseknek meg kell felelnie

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk



Termék neve: Super Gasket Remover
Ref. sz.: BDS000716_15_20130723 (HU)

Felülvizsgálat dátuma: 23.07.13 Version : 1.0
Kibocsátás dátuma: BDS000716_20111107

14.1. UN-szám

UN-szám: 1950

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Megfelelő szállítási elnevezés AEROSZOL, tűzveszélyes

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Osztály: 2.1
ADR/RID - Osztályozási kód: 5F

14.4. Csomagolási csoport

Csomagolási osztály: nem alkalmazandó

14.5. Környezeti veszélyek

ADR/RID - Környezetre veszélyes: Nem
IMDG - Tengerek szennyezését okozó anyagok: No
IATA/ICAO - Környezetre veszélyes: Nem

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

ADR/RID - Alagút korlátozási kód: (D)
IMDG - Ems: F-D, S-U
IATA/ICAO - PAX: 203
IATA/ICAO - CAO: 203

14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás

Nem alkalmazható.

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk**15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok**

- A Biztonsági adatlap eleget tesz a jelenleg hatályos európai és hazai követelményeknek.
- A készítmény besorolása az aeroszolos flakonokra vonatkozó [75/324/EGK](#) rendelet alapján történt.
 - AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS [99/45/EK](#) IRÁNYELVE (1999. május 31.) a tagállamoknak a veszélyes készítmények osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozó törvényi, rendeleti és közigazgatási rendelkezéseinek közelítéséről.



Termék neve: Super Gasket Remover

Felülvizsgálat dátuma: 23.07.13 Version : 1.0

Ref. sz.: BDS000716_15_20130723 (HU)

Kibocsátás dátuma: BDS000716_20111107

- Az Európai Parlament és a Tanács [1907/2006/EK](#) (REACH) rendelet (2006. december 18.) 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 bizottsági 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

Munkavédelem: a [2007. évi LXXXII.](#) törvénnyel módosított [1993. évi XCIII.](#) törvény a munkavédelemről.

Kémiai biztonság:

- a [2000. évi XXV.](#) törvény a kémiai biztonságról;
- a [33/2004. \(IV.26.\) EszCsM](#), a 30/2003. (V.21.) EüM rendeletek a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló [44/2000. \(XII.27.\) EüM](#) rendelet módosításáról;
- az 58/2007. (XII.22.) EüM–SZMM együttes rendelete a munkahelyek kémiai biztonságáról szóló [25/2000. \(IX.30.\) EüM–SZCSM](#) együttes rendelet módosításáról.
- 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
- [25/2000. \(IX. 30.\) EüM–SZCSM](#) együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról

Hulladék:

- A hulladékról szóló [2012. évi CLXXXV.](#) törvény
- [72/2013. \(VIII. 27.\) VM](#) rendelet a hulladékjegyzékről

Tűzvédelem: az [1996. évi XXXI.](#) törvény a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

információ nem áll rendelkezésre

16. SZAKASZ: Egyéb információk

*Kockázati felhívások magyarázata:

- R11: Tűzveszélyes.
- R36: Szemizgató hatású.
- R40: A rákkeltő hatás korlátozott mértékben bizonyított.
- R65: Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat.
- R66: Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.
- R67: A gőzök belégzése álmoságot vagy szédülést okozhat.
- R51/53: Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.

*Figyelmeztető mondat

- H225 : Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
- H280 : Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz; hő hatására robbanhat.
- H304 : Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
- H315 : Bőrirritáló hatású.
- H319 : Súlyos szemirritációt okoz.
- H335 : Légúti irritációt okozhat.
- H336 : Álmoságot vagy szédülést okozhat.
- H351 : Feltehetően rákot okoz.
- H373 : Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szervezetet.
- H411 : Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.



Termék neve: Super Gasket Remover**Felülvizsgálat dátuma:** 23.07.13 Version : 1.0**Ref. sz.:** BDS000716_15_20130723 (HU)**Kibocsátás dátuma:** BDS000716_20111107

Ezt a terméket a helyes ipari higiéniai gyakorlatoknak és mindenféle jogi előírásnak megfelelően kell tárolni, kezelni és használni. Az itt közölt információk a jelenlegi tudásunkon alapulnak és termékeinket a biztonsági szempontok figyelembe vételével írják le. Ez nem garantál semmiféle különleges tulajdonságot. A tanulmányok, a kutatás és az egészségügyi, biztonsági, valamint környezetvédelmi kockázatok céljaira történő jogos felhasználást kivéve, az alábbi dokumentumnak egyik részét sem szabad a CRC írásbeli engedélye nélkül bármiféle eljárással reprodukálni.

