



CRC Industries Europe bvba
Touwslagerstraat 1
9240 Zele - Belgium
Tel (+32) (0) 52 / 45 60 11 - Fax (+32) (0) 52 / 45 00
34

PROGRESS IS OUR
COMMITMENT
THE EARTH OUR CONCERN

Biztonságtechnikai Adatlap

Regulation EC No 1907/2006 Art.31

Termék neve: SCREEN 99
Ref. sz.: AB28070-15-311007

Kibocsátás dátuma: 31.10.07
Előző verzió: 01.02.06

1. TERMÉK ÉS CÉG AZONOSÍTÓJA

Termék neve: SCREEN 99
Aeroszol

Tisztítószeres - Finommunkához

Alkalmazás:

Cég:

CRC Industries Europe bvba
Touwslagerstraat 1
9240 ZELE
Belgium
Tel.: (+32)(0)52/456011
Fax: (+32)(0)52/450034
E-mail : hse@crcind.com

Vészhelyzetben: (+32) (0)52/45 60 11

Subsidiaries		Tel	Fax
CRC Industries Finland	Asemanrinne 13, 08500 Lohja AS	(+358)(0)19/3 2921	(+358)(0)19/383 676

Subsidiaries		Tel	Fax
CRC Industries France	12, Bld des Martyrs de Chateaubriant F-95102 Argenteuil Cédex	(+33)(0)1/341 12000	(+33)(0)1/34110 996
CRC Industries Deutschland	Südring 9, 76473 Iffezheim	(+49)(0)7229/ 3030	(+49)(0)7229/30 3266
CRC Industries Iberia	Gremio del cuero S/N, 40195 Segovia	(+34)921/427 546	(+34)921/43627 0
CRC Industries Sweden	Kryptogatan 14, 43153 Mölndal	(+46)(0)31/70 68480	(+46)(0)31/2739 91

2. VESZÉLYEK AZONOSÍTÁSA

Egészség és biztonság:

Normális használat során nem gyúlékony, de tartalmaz gyúlékony anyagokat (Gyulladás tesztelése zárt helyen, FEA X610-E, nem előnyös)

Környezet:

A 99/45/EGK irányelv értelmében nincs besorolva

Egyéb veszélyek:

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

3. ÖSSZETÉTEL ÉS TÁJÉKOZTATÁS AZ ALKOTÓRÉSZEKRŐL

Veszélyes összetevő	CAS-szám	EINECS	w/w %	jel	R-mondatok*	Notes
Hydrocarbons, C3-4-rich, petroleum distillate Petroleumgas (1,3-butadiene < 0.1%)	68512-91-4	270-990-9	1-5	F+	12	K
Explanation notes						
K : karcinogén besorolás nem vonatkozik rá, 0.1 tömeg%-nál kisebb arányban tartalmaz 1,3-butadiént (Einecs-szám: 203-450-8)						

(*Figyelmeztetések magyarázata: ld. 16. Fejezet)

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

Általános tanács:

Tartsuk be a vegyszerekre vonatkozó általános kezelési óvintézkedéseket
Ha bármelyik tünet megjelenik, forduljon orvoshoz.

Ha szembe kerül:

Ha szemmel érintkezik az anyag, azonnal öblítse bő vízzel 15 percen keresztül
Forduljon orvoshoz, ha az irritáció nem múlik

Ha bőrrel érintkeznek:

Azonnal távolítson el minden szennyezett ruhadarabot, és öblítse le az érintett bőrfelületet bő vízzel. Aztán mossa meg szappannal és vízzel.
Forduljon orvoshoz, ha az irritáció nem akar elmúlni

Belélegzéskor:

Menjen friss levegőre, tartsa magát melegen és pihenjen.

Lenyeléskor:

Lenyelés nem valószínű, hogy előfordul
Véletlen lenyeléskor tilos hánytatni és forduljon orvoshoz.

5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

Gyulladási hőmérséklet (hajtógáz nélkül)

Nincs

Robbanási határok: felső robbanási határ:

nem alkalmazható

alsó robbanási határ:

nem alkalmazható

Tűzoltó szerek:

hab, karbondioxid vagy száraz oltóanyag

Tűzoltási eljárások:

Ha az edényt tűz érte, hűtse le vízzel.

Különleges expozíciós veszély:

Az aeroszol 50°C feletti hőmérsékleten felrobbanhat

6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ KIBOCSÁTÁS ESETÉN

Személyi óvintézkedések: Zárjon ki minden gyulladásra alkalmas forrást
Biztosítsa a megfelelő szellőzést
Megfelelő védőruházatot és kesztyűt kell viselni.

Környezetvédelmi óvintézkedések: Előzze meg, hogy csatornába vagy folyóba menjen

Tisztítási módszerek: Mossa le a felületet bő vízzel

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

Kezelési eljárások: Csak jól szellőztetett helyen használható
Hőhatástól és gyújtóforrástól távol tartandó
Nem szabad nyílt lángra vagy izzó anyagra permetezni.
Az aeroszolokat nem szabad kilyukasztani és tűzbe dobni még üres állapotban sem.
Az aeroszolokat nem szabad kilyukasztani és tűzbe dobni még üres állapotban sem.
Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást

Tárolási eljárások: Aeroszol tartály: védje a napfénytől és ne tegye ki 50°C-ot meghaladó hőmérsékletnek.
Fagytól mentes helyen tárolandó
Gyermekek kezébe nem kerülhet.

8. EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉS ÉS EGYÉNI VÉDELEM

Egyéni védelem: Használat során javasoljuk, hogy tegyen óvintézkedéseket a bőrrel és szemmel való érintkezés elkerülése érdekében.

belégzéskor: Csak jól szellőztetett helyen használható

kézzel és bőrrel való érintkezéskor: Megfelelő védőkesztyűt kell viselni

szembejutáskor: Védőszemüveget kell viselni.

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK (hajtógáz nélküli aeroszolok)

Megjelenési forma: fizikai állapot: propán/bután hajtógázos folyadék

szín: színtelen

szag: Szagtalan

Forrási pont/skála: nem alkalmazható

Relatív sűrűség: 1.0 g/cm³ (@ 20°C)

pH érték: 9 - 10

Gőznyomás: nem elérhető

Relatív gőzsűrűség: nem alkalmazható

Vízben való oldhatóság: Vízen oldódó

Gyulladási pont: Nincs

Öngyulladás:	> 200 °C
Viszkozitás:	nem alkalmazható
Párolgási sebesség:	nem alkalmazható

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

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

Kerülendő anyagok: Erős oxidálószer

Veszélyes bomlástermékek: CO,CO₂

11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK

Bőrrel való érintkezéskor: Enyhén bőrizgató hatású

Szembejutáskor: Enyhén szemizgató hatású

Egyéb adatok: Nincs elérhető kísérleti adat

12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Lebonthatóság: A preparátumban található felületaktív anyagok(k) megfelel(nek) a tisztítószerekre vonatkozó, (EC) No.648/2004 számú szabályzatban lefektetett biológiai lebomlási kritériumoknak. Az ezt alátámasztó adatok mindenkor a Tagállamok illetékes szerveinek a

rendelkezésre állnak, és közvetlen kérésükre
vagy a tisztítószer gyártó kérésére
megtekinthetők.

Veszélyes összetevő	CAS-szám	eljárás	
Amines, C12-18-alkyldimethyl, N-oxides	68955-55-5	LC50 fish	0-1 mg/l

13. HULLADÉKKEZELÉSI SZEMPONTOK

Csatornába engedni nem szabad.

Termék:

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

14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

1950

UN-szám:

UN1950 Aerosols Klasse: 2, PG : NA, Class.
code : 5A, Label : 2.2

Közút/Vasút - ADR/RID:

UN1950 Aerosols Ltd Qty Klasse: 2.2, PG :
NA

Tengeri szállítás - IMDG:

F-D,S-U

Csomagolási csoport - EmS

UN1950 Aerosols, non-flammable
Klasse: 2.2, PG : NA, Label : RNG

Légi szállítás - IATA/ICAO:

Y203

Csomagolási utasítások - korlátozott mennyiség

(LQ)

203

**Utasszállító
repülőgépek
(PAX)**

203

**Teherszállító
repülőgépek
(CAO)**

15. SZABÁLYOZÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ

Biztonsági felhívás(ok):

S2: Gyermekek kezébe nem kerülhet.
S23: A keletkező permetet nem szabad
belélegezni.
S24/25: Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és
a szembe jutást.

Tartalom:

3 súlyszázalékú tartalom fokozottan
tűzveszélyes.

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.
Ne szórja nyílt lángba vagy izzó anyagra.

Tisztítószerre vonatkozó 648/2004/EK számú rendelet:

alifás
szénhidrogének

< 5
ber
ber

16. EGYÉB INFORMÁCIÓ

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.

R12: Fokozottan

***Kockázati felhívások magyarázata:** tűzveszélyes.

Előfordul, hogy ezt az anyagbiztonsági adatlapot a törvényrendeletek, az összetevők elérhetősége és az új tapasztalatok tekintetében már módosították. Ennek az anyagbiztonsági adatlapnak a legutolsó és egyetlen érvényes változatát az Ön kérésére elküldjük, vagy a honlapunkon is megtekinthető: www.crcind.com. Javasoljuk, hogy regisztrálja magát erre a termékre a honlapon, hogy minden további felfrissített változatot automatikusan megkapjon.