



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: KONTAKT 701
VASELINE SPRAY
Ref. sz.: AB28350-15-311007

Kibocsátás dátuma: 31.10.07
Előző verzió: 21.03.07

1. TERMÉK ÉS CÉG AZONOSÍTÓJA

Termék neve: KONTAKT 701
VASELINE SPRAY
Aeroszol

Kenőanyagok

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
CRC Industries France	12, Bld des Martyrs de	(+33)(0)1/341	(+33)(0)1/34110

Subsidiaries		Tel	Fax
	Chateaubriant F-95102 Argenteuil Cédex	12000	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 Möln dal	(+46)(0)31/70 68480	(+46)(0)31/2739 91

2. VESZÉLYEK AZONOSÍTÁSA

Egészség és biztonság:

Nagyon gyúlékony
Bőrizgató hatású.
A gőzök belégzése álmoságot és szédülést okozhat.
Az aspirációs veszély alapján ártalmasként osztályozott készítményeket nem kell az R 65 mondattal ártalmasként címkézni, amennyiben aeroszolos palackokban vagy zárt szórófejjel ellátott palackokban hozzák forgalomba őket. (67/548/EGK 9.4 VI. MELLÉKLET)

Környezet:

Mérgező a vízi szervezetekre és a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.

Egyéb veszélyek:

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.

3. ÖSSZETÉTEL ÉS TÁJÉKOZTATÁS AZ ALKOTÓRÉSZEKRŐL

Veszélyes összetevő	CAS-szám	EINECS	w/w %	jel	R-mondatok*	Notes
carbon dioxide	124-38-9	204-696-9	1-5	-	-	A,G
Distillates (petroleum), hydrotreated light; Kerosine	64742-47-8	265-149-8	1-5	Xn	65-66	B

Veszélyes összetevő	CAS-szám	EINECS	w/w %	jel	R-mondatok*	Notes
- unspecified						
Naphtha (petroleum), hydrotreated light (benzene<0.1%)	64742-49-0	265-151-9	<20	F,Xn,N	11-38-51/53-65-67	B,P
Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized light (benzene<0.1%)	92045-53-9	295-434-2	30-60	F,Xn,N	11-38-51/53-65-67	B,P
Explanation notes						
A : vegyi anyag Közösségi előírások szerint betartandó foglalkozási expozíciós határa						
B : vegyi anyag országos előírások szerint betartandó foglalkozási expozíciós határa						
G : exempted from the obligation to register in accordance with art.2(7)(a)of REACH Regulation No 1907/2006						
P : karcinogén besorolás nem vonatkozik rá, 0.1 tömeg%-nál kisebb arányban tartalmaz benzént (Einecs-szám: 200-753-7)						

Megjegyzendő, hogy az I függelék (67/548/EEC) H és P része a naftákra vonatkozik ebben a termékben.

(*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

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

Belélegzéskor:

Menjen friss levegőre, tartsa magát melegen és pihenjen.
Forduljon orvoshoz, ha furcsaságot érez

Lenyeléskor:

Lenyelés nem valószínű, hogy előfordul
Lenyelés esetén tilos hánytatni a beteget, mert az aspirációval a tüdőbe juthat. Ha aspiráció jelentkezik, azonnal forduljon orvoshoz

5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

Gyulladási hőmérséklet (hajtógáz nélkül)

< 0 °C (Closed Cup)

Robbanási határok: felső robbanási határ:

nem elérhető

alsó robbanási határ:

nem elérhető

Tűzoltó szerek:

hab, károsdioxid 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
Ha a szennyezett víz lefolyóba vagy folyóba ér, azonnal értesítse az illetékes hatóságokat.

Tisztítási módszerek: Szellőztesse ki a helységet
Kiömléskor használjon megfelelő semlegesítő anyagot

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

Kezelési eljárások: Csak jól szellőztett helyen használható
Hőhatástól és gyújtóforrástól távol tartandó
Nem szabad nyílt lángra vagy izzó anyagra permetezni.
Az aeroszolókat nem szabad kilyukasztani és tűzbe dobni még üres állapotban sem.
Az aeroszolt vagy gőzt nem szabad belélegezni.
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.
Hűvös, száraz és jól szellőztetett helyen tartandó
Gyermekek kezébe nem kerülhet.

8. EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉS ÉS EGYÉNI VÉDELEM

Ellenőrzési eljárások: Biztosítsa a megfelelő szellőzést
Hőhatástól és gyújtóforrástól távol tartandó
Sztatikus feltöltődés ellen védekezni kell

Egyéni védelem: Használat során javasoljuk, hogy tegyen óvintézkedéseket a bőrrel és szemmel való érintkezés elkerülése érdekében.
Csak jól szellőztett helyen használható

belégzéskor: Ha a szellőzés elégtelen, megfelelő légzőkészüléket kell használni.
(Filter type A)

kézzel és bőrrel való érintkezéskor: Megfelelő védőkesztyűt kell viselni
(nitril)

szembejutáskor: Védőszemüveget kell viselni.

Expozíciós határok:

Veszélyes összetevő	CAS-szám	eljárás	
EU által meghatározott expozíciós határértékek			
carbon dioxide	124-38-9	TWA	5000 ppm

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK (hajtógáz nélküli aeroszolok)

CO2 hajtógázú folyadék

Megjelenési forma: fizikai állapot:

szín: fehér

szag: oldószer

Forrási pont/skála: nem elérhető

Relatív sűrűség: 0.725 g/cm³ (@ 20°C)

pH érték: nem alkalmazható

Gőznyomás: nem elérhető

Relatív gőzsűrűség: nem elérhető

Vízben való oldhatóság: Vízen nem oldódó

Gyulladási pont: < 0 °C (Closed Cup)

Öngyulladás: > 200 °C

Viszkozitás: nem alkalmazható

Párolgási sebesség: nem elérhető

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

Belégzéskor: Az oldószer gőzének nagy mértékű belélegzése hányingert, fejfájást és szédülést okozhat

Lenyeléskor: Lenyelés nem valószínű, hogy előfordul
A lenyelt termék kihányása után aspirációval a tüdőbe juthat. Az oldószerek kémiai tüdőgyulladást okozhatnak.

Bőrrel való érintkezéskor: Bőrizgató hatású

12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Egyéb káros hatások: Mérgező a vízi szervezetekre és a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.

Előzze meg, hogy csatornába vagy folyóba menjen

13. HULLADÉKKEZELÉSI SZEMPONTOK

Termék: Csatornába engedni nem szabad.
Az anyagot és edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell.

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

14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

UN-szám: 1950

Közút/Vasút - ADR/RID: UN1950 Aerosols Klasse: 2, PG : NA, Class. code : 5F, Label : 2.1

Tengeri szállítás - IMDG: UN1950 Aerosols Ltd Qty Klasse: 2.1, PG : NA, Label : 2.1

F-D,S-U
Csomagolási csoport - EmS

Légi szállítás - IATA/ICAO: UN1950 Aerosols, flammable Klasse: 2.1, PG : NA, Label : RFG

Y203
Csomagolási utasítások - korlátozott mennyiség (LQ)

203
Utasszállító repülőgépek

(PAX)

203

**Teherszállító
repülőgépek
(CAO)**

15. SZABÁLYOZÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ

F,Xi,N

Figyelmeztető jelzés(ek):

Kockázati felhívás(ok):

R11: Tűzveszélyes.
R38: Bőrizgató hatású.
R51/53: Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.
R67: A gőzök belégzése álmosságot vagy szédülést okozhat.

Biztonsági felhívás(ok):

S2: Gyermekek kezébe nem kerülhet.
S16: Gyújtóforrástól távol tartandó - Tilos a dohányzás.
S23: A keletkező permetet nem szabad belélegezni.
S35: Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell.
S51: Csak jól szellőztetett helyen használható.

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. Megfelelő szellőztetés nélkül robbanó keverékek keletkezhetnek.

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.

***Kockázati felhívások magyarázata:**

R11: Tűzveszélyes.

R38: Bőrizgató hatású.

R51/53: Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.

R65: Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat.

R67: A gőzök belégzése álmoságot vagy szédülést okozhat.

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.