

**Produkto pavadinimas:** Acryl RAL  
**Ref.Nr.:** BDS000796\_17\_20150828 (LT)

**Sukūrimo data:** 28.08.15 Version : 2.2  
**Pakeičia:** BDS000796\_20150528

## 1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

### 1.1. Produkto identifikatorius

**Acryl RAL**  
**all solid colours**  
 Aerosolis

### 1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Dažai

### 1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

**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**

Papildoma informacija		Tel	Fax
CRC Industries Finland Oy	Laurinkatu 57 A 23 B, 08100 Lohja	+358/(19)32.921	
CRC Industries France	6, avenue du marais, C.S. 90028, 95102 Argenteuil Cedex	01.34.11.20.00	01.34.11.09.96
CRC Industries Deutschland GmbH	Südring 9, D-76473 Iffezheim	(07229) 303 0	(07229)30 32 66
CRC INDUSTRIES IBERIA S.L.U.	GREMIO DEL CUERO-PARC.96, POLIGONO INDUSTRI. DE HONTORIA, 40195 SEGOVIA	0034/921.427.546	0034/921.436.270
CRC Industries Sweden	Laxfiskevägen 16, 433 38 Partille	0046/31 706 84 80	0046/31 27 39 91

### 1.4. Pagalbos telefono numeris

**CRC Industries Europe, Belgium:** Tel.: +32(0)52/45.60.11 (office hours)  
**Lietuva:** +370 5 236 20 52 Health Emergency Situations Centre of the Ministry of Health Didzioji str. 7 LT-01128 Vilnius Lithuania

## 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008





<b>Produkto pavadinimas:</b>	Acryl RAL	<b>Sukūrimo data:</b>	28.08.15 Version : 2.2
<b>Ref.Nr.:</b>	BDS000796_17_20150828 (LT)	<b>Pakeičia:</b>	BDS000796_20150528

<b>Fizinis:</b>	Aerozoliai, 1. kategorija Ypač degus aerolis. Slėginė talpykla. Įkaitusi gali sprogti.
<b>Sveikatos priežiūra:</b>	Akių dirginimas, 2. kategorija Sukelia smarkų akių dirginimą. Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis), 3. kategorija Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
<b>Aplinka</b>	Neklasifikuojama

**Klasifikacija pagal 67/548/EEB arba 1999/45/EB:**

<b>Sveikatos priežiūra:</b>	R36: Dirgina akis. R66: Pakartotinas poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą. R67: Garai gali sukelti mieguistumą ir galvos svaigimą.
<b>Fizinis:</b>	YPAČ DEGI
<b>Aplinka</b>	Neklasifikuojama

**2.2. Ženklavimo elementai****Ženklavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008**

<b>Gaminio pavadinimas:</b>	Sudėtyje yra: Acetonas n-butyl acetate
<b>Pavojaus ženklas(-ai):</b>	 
<b>Įspėjamasis žodis:</b>	Pavojinga
<b>Pavojaus teiginys(-iai):</b>	H222 : Ypač degus aerolis. H229 : Slėginė talpykla. Įkaitusi gali sprogti. H319 : Sukelia smarkų akių dirginimą. H336 : Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
<b>Atsargumo teiginys(-iai):</b>	P101 : Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę. P102 : Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. P210 : Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti. P211 : Nepurkšti į atvirą liepsną arba kitus degimo šaltinius. P251 : Nepradurti ir nedeginti net panaudoto. P261 : Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio. P410/412 : Saugoti nuo saulės šviesos. Nelaikyti aukštesnėje kaip 50°C/122°F temperatūroje. P501-2 : Turinį/tarą atiduokite į įgaliotąjį atliekų surinkimo punktą.
<b>Papildoma informacija apie pavojus:</b>	Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

**2.3. Kiti pavojai**

Nėra

Produkto pavadinimas: Acryl RAL Sukūrimo data: 28.08.15 Version : 2.2  
 Ref.Nr.: BDS000796\_17\_20150828 (LT) Pakeičia: BDS000796\_20150528

### 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

#### 3.1. Medžiagos

Netinkama.

#### 3.2. Mišiniai

Pavojinga sudedamoji dalis	CAS-Nr.	EC-nr	w/w %	simbolis	R-frazės*	Pastabos
Acetonas	67-64-1	200-662-2	25-50	F,Xi	11-36-66-67	A
n-butyl acetate	123-86-4	204-658-1	12.5-20		10-66-67	
propane	74-98-6	200-827-9	12.5-20	F+	12	B
2-methoxy-1-methylethyl acetate	108-65-6	203-603-9	5-10		10	A
Cellulose nitrate	9004-70-0	-	2.5-5	-	-	
isobutane (<= 0,1 % butadiene)	75-28-5	200-857-2	2.5-5	F+	12	
butane (<= 0,1 % butadiene)	106-97-8	203-448-7	10-12.5	F+	12	
Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. (benzene<0.1%)	64742-94-5	265-198-5	0-2.5	Xn	65	B
propan-2-olis; izopropilo alkoholis; izopropanolis	67-63-0	200-661-7	0-2.5	F,Xi	11-36-67	B

#### Explanation notes

A : medžiaga kurios naudojimas yra ribojamas bendroje darbo vietoje

B : medžiaga kurios naudojimas ribojamas darbo vietoje, kaip nustatyta šalyje

Pavojinga sudedamoji dalis	Registracijos numeris	CAS-Nr.	EC-nr	w/w %	Pavojaus klasė ir kategorija	Pavojingumo frazė	Pastabos
Acetonas	01-2119471330-49	67-64-1	200-662-2	25-50	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3	H225,H319,H336	A
n-butyl acetate	01-2119485493-29	123-86-4	204-658-1	12.5-20	Flam. Liq. 3, STOT SE 3	H226,H336	
propane	01-2119486944-21	74-98-6	200-827-9	12.5-20	Flam. Gas 1, Press. Gas	H220,H280	B
2-methoxy-1-methylethyl acetate	01-2119475791-29	108-65-6	203-603-9	5-10	Flam. Liq. 3	H226	A
isobutane (<= 0,1 % butadiene)	01-2119485395-27	75-28-5	200-857-2	2.5-5	Flam. Gas 1, Press. Gas	H220	
butane (<= 0,1 % butadiene)	01-2119474691-32	106-97-8	203-448-7	10-12.5	Flam. Gas 1, Press. Gas	H220	
Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. (benzene<0.1%)	02-2119510128-50	64742-94-5	265-198-5	0-2.5	Asp. Tox. 1	H304	B
propan-2-olis; izopropilo alkoholis; izopropanolis	01-2119457558-25	67-63-0	200-661-7	0-2.5	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3	H225,H319,H336	B

#### Explanation notes

A : medžiaga kurios naudojimas yra ribojamas bendroje darbo vietoje

B : medžiaga kurios naudojimas ribojamas darbo vietoje, kaip nustatyta šalyje

(\*frazės paaiškinimus žiūrėkite 16 skyriuje)

### 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės



<b>Produkto pavadinimas:</b>	Acryl RAL	<b>Sukūrimo data:</b>	28.08.15 Version : 2.2
<b>Ref.Nr.:</b>	BDS000796_17_20150828 (LT)	<b>Pakeičia:</b>	BDS000796_20150528

#### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

<b>Patekus į akis</b>	PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.
<b>Patekus ant odos</b>	Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl juos apsivelkant. PATEKUS ANT ODOS: Nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens. Jeigu sudirginama oda: kreiptis į gydytoją.
<b>Įkvėpus</b>	ĮKVĖPUS: išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.
<b>Nurijus:</b>	Netyčia prarijus, neskatininkite vėmimo, o kreipkitės į gydytoją.

#### 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

<b>Įkvėpus:</b>	Per daug prisikvėpavus garų, gali pasireikšti pykinimas, galvos skausmai ir svaigulys
<b>Prarijus:</b>	Gali sukelti skrandžio ir plonosios žarnos uždegimus Simptomai: gerklės, pilvo skausmas, pykinimas, vėmimas
<b>Patekus ant odos:</b>	Gali sukelti alergiją Simptomai: raudonis ir skausmas
<b>Patekus į akis:</b>	Dirginanti akis Simptomai: raudonis, skausmas

#### 4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

<b>Bendro pobūdžio patarimas</b>	Jei blogai jaučiatės, kreipkitės į gydytoją (kur galima, pateikite etiketes Simptomams užsitęsus, visada kreipkitės į gydytoją
----------------------------------	---

## 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

#### 5.1. Gesinimo priemonės

puta, anglies dioksidas arba sausa veikiančioji medžiaga

#### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Nelaikykite aukštesnėje nei 50°C temperatūroje, - aerosoliai gali sprogti  
Susidaro kenksmingi irimo produktai  
CO,CO2

#### 5.3. Patarimai gaisrininkams

Jei indas(-ai) šalia ugnies, vėsinkite jį (juos) purkšdami vandenį  
Per gaisrą, neįkvėpkite garų

## 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės



<b>Produkto pavadinimas:</b>	Acryl RAL	<b>Sukūrimo data:</b>	28.08.15 Version : 2.2
<b>Ref.Nr.:</b>	BDS000796_17_20150828 (LT)	<b>Pakeičia:</b>	BDS000796_20150528

**6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**

Izoliuokite ugnies šaltinius  
Užtikrinkite tinkamą vėdinimą  
Dėvėkite tinkamus apsauginius drabužius ir pirštines.

**6.2. Ekologinės atsargumo priemonės**

Neleiskite patekti į nutekamojo vandens vamzdyną ar vandens telkinius  
Jei užterštas vanduo pasieks kanalizaciją ar vandens telkinius, nedelsiant informuokite atitinkamus valdžios organus

**6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės**

Sugerkite ištekėjimą tinkama inertiška medžiaga  
Laikykite tam tikroje taroje

**6.4. Nuoroda į kitus skirsnius**

Papildomos informacijos žr. 8 skyrių

**7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas****7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**

Saugokite nuo karščio ir ugnies šaltinių  
Imkitės atsargumo priemonių elektrosstatinėms iškrovoms išvengti  
Įžeminkite įrengimus  
Naudoti sprogimui atsparią elektros/ventiliacijos/apšvietimo/.../įrangą.  
Naudoti tik kibirkščių nekeliančius įrankius.  
Neįkvėpkite aerozolio ar garų.  
Užtikrinkite tinkamą vėdinimą  
Venkite sąlyčio su oda ir akimis.  
Panaudoję, kruopščiai nuplaukite  
Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.  
Butelis akims nusiplauti turi būti visiems pasiekiamoje vietoje

**7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**

Slėginis indas: saugokite nuo saulės šviesos ir nelaikykite aukštesnėje nei 50°C temperatūroje.  
Laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.

**7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)**

Dažai

**8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga**

<b>Produkto pavadinimas:</b>	Acryl RAL	<b>Sukūrimo data:</b>	28.08.15 Version : 2.2
<b>Ref.Nr.:</b>	BDS000796_17_20150828 (LT)	<b>Pakeičia:</b>	BDS000796_20150528

### 8.1. Kontrolės parametrai

Išorinio poveikio ribinės vertės:

Pavojinga sudedamoji dalis	CAS-Nr.	metodas	
<b>ES nustatytos atskleidimo ribos</b>			
2-methoxy-1-methylethyl acetate	108-65-6	TWA	50 ppm
		STEL	100 ppm
propan-2-olis; izopropilo alkoholis; izopropanolis	67-63-0	TWA	400 ppm
		STEL	500 ppm
Acetonas	67-64-1	TWA	500 ppm
<b>Valstybės numatytos atskleidimo ribos, Lithuania</b>			
Acetonas	67-64-1	TWA	1210 mg/m3
		STEL	2420 mg/m3

### 8.2. Poveikio kontrolė

<b>Kontrolės procedūros:</b>	Užtikrinkite tinkamą vėdinimą Saugokite nuo karščio ir ugnies šaltinių Imkitės atsargumo priemonių elektrostatinėms iškrovoms išvengti
<b>Darbuotojų apsauga:</b>	Siūloma imtis atsargumo priemonių naudojantis produktu ir taip išvengti sąlyčio su oda ir akimis. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą
<b>Įkvėpus:</b>	Jei patalpa nepakankamai vėdinama, dėvėkite respiracinę įrangą.
recommended respiratory protection:	(filter AXP2)
<b>patekus ant odos ar į akis:</b>	Naudokite tinkamas apsaugines pirštines
Recommended gloves:	(butilkaučiukas)
<b>patekus į akis:</b>	Nešiokite apsauginius akinius.
<b>Poveikio aplinkai kontrolė:</b>	Saugoti, kad nepatektų į aplinką. Surinkti ištekėjusią medžiagą.

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

(aerolių be suslėgtųjų dujų)

<b>Išvaizda: fizinė būseną:</b>	Suslėgtas skystis.
<b>spalva:</b>	žiūrėkite spalvą ant dangtelio.
<b>kvapas:</b>	Būdingas kvapas.
<b>pH:</b>	Netinkama.
<b>Virimo temperatūra:</b>	Nėra.
<b>Pliupsnio temperatūra:</b>	< 0 °C
<b>Garingumas:</b>	Nėra.
<b>Sprogimo temperatūra:</b>	
<b>viršutinė riba:</b>	13 %
<b>apatinė riba:</b>	1.2 %



<b>Produkto pavadinimas:</b>	Acryl RAL	<b>Sukūrimo data:</b>	28.08.15 Version : 2.2
<b>Ref.Nr.:</b>	BDS000796_17_20150828 (LT)	<b>Pakeičia:</b>	BDS000796_20150528

<b>Garų slėgis:</b>	830 kPa (@ 20°C).
<b>Santykinė drėgmė:</b>	0.8 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).
<b>Tirpumas vandenyje:</b>	Nėra.
<b>Savaiminio užsidegimo temperatūra:</b>	315 °C
<b>Klumpumas:</b>	Netinkama.

## 9.2. Kita informacija

**VOC:** 726 g/l

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

### 10.1. Reakingumas

Naudojant pagal paskirti, nenustatyta, kad sukelia kenksmingas reakcijas

### 10.2. Cheminis stabilumas

Stabilus

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Naudojant pagal paskirti, nenustatyta, kad sukelia kenksmingas reakcijas

### 10.4. Vengtinės sąlygos

Neperkaitinkite

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Stipriai oksiduojanti medžiaga

### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

CO,CO<sub>2</sub>

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

### 11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Informacija apie tikėtinus poveikio būdus:

<b>Įkvėpus:</b>	Įkvėpus tirpiklio garų, gali pasireikšti pykinimas, galvos skausmai ir svaigulys
<b>Prarijus:</b>	Gali sukelti skrandžio ir plonosios žarnos uždegimus
<b>Patekus ant odos:</b>	Gali sukelti alergiją
<b>Patekus į akis:</b>	Dirgina akis



<b>Produkto pavadinimas:</b>	Acryl RAL	<b>Sukūrimo data:</b>	28.08.15 Version : 2.2
<b>Ref.Nr.:</b>	BDS000796_17_20150828 (LT)	<b>Pakeičia:</b>	BDS000796_20150528

**Toksikologiniai duomenys:**

Pavojinga sudedamoji dalis	CAS-Nr.	metodas	
2-methoxy-1-methylethyl acetate	108-65-6	LD50 oralinė žiurkė	> 5000 mg/kg
		LD50 derm. Kiškis	> 5000 mg/kg
n-butyl acetate	123-86-4	LD50 oralinė žiurkė	> 2000 mg/kg
		LC50 inhal. Žiurkė	> 20 mg/l
Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. (benzene<0.1%)	64742-94-5	LD50 oralinė žiurkė	> 2000 mg/kg
		LD50 derm. Kiškis	> 2000 mg/kg
propan-2-olis; izopropilo alkoholis; izopropanolis	67-63-0	LD50 oralinė žiurkė	> 5000 mg/kg
		LC50 inhal. Žiurkė	> 20 mg/l
		LD50 derm. Kiškis	> 5000 mg/kg
Acetonas	67-64-1	LD50 oralinė žiurkė	> 5000 mg/kg
		LC50 inhal. Žiurkė	> 20 mg/l
		LD50 derm. Kiškis	> 2000 mg/kg

**12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija****12.1. Toksiškumas**

Neklasifikuojama

**Ekotoksikologiniai duomenys:**

Pavojinga sudedamoji dalis	CAS-Nr.	metodas	
2-methoxy-1-methylethyl acetate	108-65-6	LC50 žuvis	> 100 mg/l
		EC50 daphnia	> 400 mg/l
n-butyl acetate	123-86-4	IC50 dumbliai	647 mg/l
		LC50 žuvis	18 mg/l
		EC50 daphnia	44 mg/l
Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. (benzene<0.1%)	64742-94-5	IC50 dumbliai	1-10 mg/l
		LC50 žuvis	1-10 mg/l
		EC50 daphnia	1-10 mg/l
propan-2-olis; izopropilo alkoholis; izopropanolis	67-63-0	IC50 dumbliai	> 1000 mg/l
		LC50 žuvis	> 1000 mg/l
		EC50 daphnia	> 1000 mg/l
Acetonas	67-64-1	IC50 dumbliai	> 100 mg/l
		LC50 žuvis	> 100 mg/l
		EC50 daphnia	> 100 mg/l

**12.2. Patvarumas ir skaidomumas**

Jokių eksperimento duomenų nėra



<b>Produkto pavadinimas:</b>	Acryl RAL	<b>Sukūrimo data:</b>	28.08.15 Version : 2.2
<b>Ref.Nr.:</b>	BDS000796_17_20150828 (LT)	<b>Pakeičia:</b>	BDS000796_20150528

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Jokių eksperimento duomenų nėra

### 12.4. Judumas dirvožemyje

Jokių eksperimento duomenų nėra

### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Duomenų nėra

### 12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

**Produktas:** Atliekos ir pakuotė turi būti saugiai pašalintos. Neišleiskite į kanalizaciją ar į aplinką; šios medžiagos atliekas ir jos pakuotę išvežti į pavojingų atliekų surinkimo vietas.

**Šalies taisyklės:** Atliekas ir pakuotę pašalinkite pagal vietos, valstybės ir šalies įstatymus

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

### 14.1. JT numeris

Medžiagos identifikavimo numeris (JT numeris): 1950

### 14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Proper shipping name: AEROSOLS

### 14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Klasė: 2.1  
ADR/RID - klasifikacijos kodas: 5F

### 14.4. Pakuotės grupė

Packing group: netaikytina

### 14.5. Pavojus aplinkai

ADR/RID - Pavojingas gamtai: Nėra  
IMDG - Jūros teršalas: No



<b>Produkto pavadinimas:</b>	Acryl RAL	<b>Sukūrimo data:</b>	28.08.15 Version : 2.2
<b>Ref.Nr.:</b>	BDS000796_17_20150828 (LT)	<b>Pakeičia:</b>	BDS000796_20150528

IATA/ICAO - Pavojingas gamtai: Nėra

#### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

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

#### 14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą

Netinkama.

### 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

#### 15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

Saugos duomenų lapas sudarytas pagal galiojančius Europos reikalavimus.  
Direktyva 2013/10/ES, 2008/47/EB, iš dalies keičianti aerolių balionėlių direktyvą 75/324/EEB.  
Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008  
(ES direktyva 99/45/EB)  
Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)

#### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Informacija nepateikiama

### 16 SKIRSNIS. Kita informacija

* Rizikos frazių paaiškinimas;	R10: Degi. R11: Labai degi. R12: Ypač degi. R36: Dirgina akis. R65: Kenksminga – prarijus, gali pakenkti plaučiams. R66: Pakartotinas poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą. R67: Garai gali sukelti mieguistumą ir galvos svaigimą.
*Pavojingumo frazė	H220 : Ypač degios dujos. H225 : Labai degūs skystis ir garai. H226 : Degūs skystis ir garai. H280 : Turi slėgio veikiančių dujų, kaitinant gali sprogti. H304 : Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį. H319 : Sukelia smarkų akių dirginimą. H336 : Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

Šį produktą reikia laikyti, tvarkyti ir naudoti atsižvelgiant į gerą pramonės higienos patirtį bei vadovaujantis bet kuriuo teisiniu reglamentu. Čia pateikta informacija yra paremta mūsų dabartinėmis žiniomis ir skirta mūsų produktams aprašyti saugos reikalavimų požiūriu. Ji neužtikrina duomenų apie jokiais konkrečias savybes. Jokios šių dokumentų dalies jokių procesų metu negalima atkurti be raštiško CRC sutikimo, išskyrus primitinų tyrimų, mokslinių tyrimų ir sveikatos, saugos ir pavojų aplinkai patikrinimo tikslui.



---

<b>Produkto pavadinimas:</b>	Acryl RAL	<b>Sukūrimo data:</b>	28.08.15 Version : 2.2
<b>Ref.Nr.:</b>	BDS000796_17_20150828 (LT)	<b>Pakeičia:</b>	BDS000796_20150528

---

