

Nume produs Plastik 70  
 Nr. ref: BDS000945\_22\_20140925 (RO)

Data de fabricație: 25.09.14 Version : 2.0  
 Înlocuiește: BDS000945\_20130423

## SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

### 1.1. Element de identificare a produsului

Plastik 70  
 Masă

### 1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

Produse anticorozive

### 1.3. Detalii privind furnizorul și date de securitate

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

Auxiliare		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. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

CRC Industries Europe, Belgium: Tel.: +32(0)52/45.60.11 (office hours)  
 România: +40 21 230 8000 Department of clinical Toxicology Spitalul de Urgenta Floreasca

## SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare în conformitate cu Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008



<b>Nume produs</b>	Plastik 70	<b>Data de fabricație:</b>	25.09.14 Version : 2.0
<b>Nr. ref:</b>	BDS000945_22_20140925 (RO)	<b>Înlocuiește:</b>	BDS000945_20130423

<b>Informații fizice:</b>	Lichid inflamabil, categoria 2 Lichid și vapori foarte inflamabili.
<b>Sănătate:</b>	Iritarea ochilor, categoria 2 Provoacă o iritare gravă a ochilor. Toxicitate asupra unui organ țintă specific – o singură expunere, categoria 3 Poate provoca somnolență sau amețală.
<b>Mediu</b>	Neclasificat
<b>Alte pericole</b>	Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.



**Clasificare în conformitate cu 67/548/CEE sau 1999/45/CE:**

F: FOARTE INFLAMABIL

Xi: IRITANT

<b>Sănătate:</b>	R36: Iritant pentru ochi. R66: Expunerea repetată poate cauza uscarea sau crăparea pielii. R67: Inhalarea vaporilor poate provoca somnolență și amețală.
<b>Informații fizice:</b>	R11: Foarte inflamabil.
<b>Mediu</b>	Neclasificat
<b>Alte pericole</b>	Neclasificat

**2.2. Elemente pentru etichetă****Etichetare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008**

<b>Identificator de produs:</b>	Conține: acetat de n-butil Acetat de etil
<b>Pictograma/pictogramele de pericol:</b>	 
<b>Cuvânt de avertizare:</b>	Pericol
<b>Fraza/frazele de pericol:</b>	H225 : Lichid și vapori foarte inflamabili. H319 : Provoacă o iritare gravă a ochilor. H336 : Poate provoca somnolență sau amețală.
<b>Fraza/frazele de securitate:</b>	P102 : A nu se lăsa la îndemâna copiilor. P210 : A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis. P261 : Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul. P271 : A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate. P280 : Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței. P403/233 : A se depozita într-un spațiu bine ventilat. Păstrați recipientul închis etanș. P501-2 : Cedați conținutul/containerul unui punct autorizat de colectare a deșeurilor.
<b>Informații suplimentare de pericol:</b>	Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

Nume produs: Plastik 70  
 Nr. ref: BDS000945\_22\_20140925 (RO)

Data de fabricație: 25.09.14 Version : 2.0  
 Înlocuiește: BDS000945\_20130423

### 2.3. Alte pericole

Niciunul

## SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

### 3.1. Substanțe

Nu se aplică.

### 3.2. Amestecuri

Componente periculoase	Nr.CAS	EC-nr	w/w %	simbol	fraze R*	Observații
acetat de n-butil	123-86-4	204-658-1	25-50		10-66-67	
Acetat de etil	141-78-6	205-500-4	25-50	F,Xi	11-36-66-67	B
<b>Explanation notes</b>						
B : material, folosirea căruia se mărginește în locurile de lucru, conform normelor stabilite de țară						

Componente periculoase	Număr de înregistrare	Nr.CAS	EC-nr	w/w %	Clasa și categoria de pericol	Fraza de pericol	Observații
acetat de n-butil	01-2119485493-29	123-86-4	204-658-1	25-50	Flam. Liq. 3, STOT SE 3	H226,H336	
Acetat de etil		141-78-6	205-500-4	25-50	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3	H225,H319,H336	B
<b>Explanation notes</b>							
B : material, folosirea căruia se mărginește în locurile de lucru, conform normelor stabilite de țară							

(\*Explicație avertismente: vezi capitolul 16)

## SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

<b>Contactul cu ochii</b>	ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.
<b>Contactul cu pielea</b>	Spălați cu apă și săpun Dacă iritația persistă, cereți îngrijiri medicale
<b>Inhalare</b>	Scoateți victima din zona contaminată, țineți-o la căldură și în stare de repaus Dacă apar manifestări de boală, cereți imediat îngrijiri medicale
<b>Înghițire</b>	În caz de înghițire nu provocați vomă Consultați medicul

### 4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate



<b>Nume produs</b>	Plastik 70	<b>Data de fabricație:</b>	25.09.14 Version : 2.0
<b>Nr. ref:</b>	BDS000945_22_20140925 (RO)	<b>Înlocuiește:</b>	BDS000945_20130423

<b>Inhalare</b>	Inhalarea excesivă de vapori de solvent poate provoca greață, dureri de cap și amețeli
<b>Înghițire</b>	Poate provoca deranjamente gastrointestinale Simptome: gât inflamă, dureri abdominale, greață, vomă
<b>Contact cu pielea</b>	Iritant moderat al pielii Simptome: înroșire și durere
<b>Contact cu ochii</b>	Iritant pentru ochi Simptome: înroșire și durere, defecte de vedere

#### 4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

<b>Sfat general</b>	Dacă nu vă simțiți bine, consultați medicul (arătați eticheta dacă e posibil) Dacă simptomele persistă, consultați întotdeauna medicul.
---------------------	--

### SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

#### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

spumă, dioxid de carbon sau agent de uscare

#### 5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Poate forma amestecuri explozive de vapori și aer  
Formează produși nocivi de descompunere  
CO, CO<sub>2</sub>

#### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

Păstrați la rece recipientul (recipientele) care a fost expus la foc, stropindu-l cu apă  
În caz de incendiu nu respirați fumul

### SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

#### 6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Opriți toate sursele de ardere  
Asigurați ventilarea adecvată  
Purtați echipament adecvat de protecție, inclusiv mască de protecție pentru față /ochi

#### 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Nu permiteți accesul în canalele publice de colectare sau în canalizări

#### 6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Absorbiți scurgerea cu un material adecvat inert



<b>Nume produs</b>	Plastik 70	<b>Data de fabricație:</b>	25.09.14 Version : 2.0
<b>Nr. ref:</b>	BDS000945_22_20140925 (RO)	<b>Înlocuiește:</b>	BDS000945_20130423

#### 6.4. Trimiteri către alte secțiuni

Pentru mai multe informații, consultați Secțiunea 8

### SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

#### 7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Păstrați departe de căldură și de sursele de aprindere  
 A se evita acumularea încărcării electrostatice  
 Echipamentul trebuie împământat  
 Utilizați echipamente electrice/de ventilare/de iluminat/.../antideflagrante.  
 Nu utilizați unelte care produc scântei.  
 Nu respirați aerosoli sau vapori  
 Asigurați ventilarea adecvată  
 Evitați contactul cu pielea și cu ochii  
 Spălați cu atenție după utilizare  
 Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței.  
 Sticlulele cu picături pentru ochi trebuie să fie disponibile

#### 7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

A se păstra recipientul închis ermetic, într-un loc răcoros, bine ventilat  
 A se nu se lăsa la îndemâna copiilor.

#### 7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Produse anticorozive

### SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

#### 8.1. Parametri de control

##### Limite de expunere

Nu există informații.

#### 8.2. Controale ale expunerii

<b>Proceduri de control:</b>	Asigurați ventilarea adecvată Păstrați departe de căldură și de sursele de aprindere A se evita acumularea încărcării electrostatice
<b>Protecție personală</b>	La manipularea acestui produs, luați măsurile de precauție pentru evitarea

Nume produs	Plastik 70	Data de fabricație:	25.09.14 Version : 2.0
Nr. ref:	BDS000945_22_20140925 (RO)	Înlocuiește:	BDS000945_20130423

	contactului cu pielea și ochii
	Asigurați ventilarea adecvată
inhalare :	În caz de ventilare insuficientă, purtați echipament respirator adecvat. Aparat de respirat care purifică aerul prevăzut cu cartuș cu gaz organic/vapor organic (de tip A).
contact cu pielea:	Purtați mănuși de protecție adecvate (polivinilalcool)
ochii :	Purtați ochelari de protecție

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

### 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Aspect: stare fizică	Lichid.
culoare :	Incolor.
miros :	Solvent.
pH :	Nu se aplică.
Punct de aprindere	- 4 °C (vas închis)
Densitate relativă	0.93 (@ 20°C).
Auto-aprindere	> 200 °C

### 9.2. Alte informații

VOC:	745 g/l
------	---------

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

### 10.1. Reactivitate

Nu se cunosc reacții periculoase dacă e folosit în scopul în care a fost creat

### 10.2. Stabilitate chimică

Stabil

### 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nu se cunosc reacții periculoase dacă e folosit în scopul în care a fost creat

### 10.4. Condiții de evitat

A se evita supraîncălzirea

### 10.5. Materiale incompatibile



Nume produs  
Nr. ref:

Plastik 70  
BDS000945\_22\_20140925 (RO)

Data de fabricație: 25.09.14 Version : 2.0  
Înlocuiește: BDS000945\_20130423

Agent puternic oxidant

## 10.6. Produse de descompunere periculoase

CO,CO2

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

### 11.1. Informații privind efectele toxicologice

Inhalare	Inhalarea vaporilor de solvent poate conduce la apariția senzațiilor de greață, a durerilor de cap, a amețelilor
Contact cu pielea	Contactul prelungit cu pielea provoacă uscarea pielii, conduce la iritație și, în unele cazuri, la dermatite
Contact cu ochii	Iritant pentru ochi

### Date toxicologice

Componente periculoase	Nr.CAS	metodă	
acetat de n-butil	123-86-4	LD50 oral șobolan	> 2000 mg/kg
		LC50 inhal.șobolan	> 20 mg/l
Acetat de etil	141-78-6	LD50 oral șobolan	5620 mg/kg
		LC50 inhal.șobolan	30 mg/l
		LD50 derm. iepure	> 20000 mg/kg

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

### 12.1. Toxicitate

Neclasificat

### Informații ecotoxicologice:

Componente periculoase	Nr.CAS	metodă	
acetat de n-butil	123-86-4	IC50 alge	647 mg/l
		LC50 pește	18 mg/l
		EC50 daphnia	44 mg/l
Acetat de etil	141-78-6	IC50 alge	5600 mg/l
		LC50 pește	230 mg/l
		EC50 daphnia	610 mg/l

### 12.2. Persistență și degradabilitate



Nume produs Plastik 70  
Nr. ref: BDS000945\_22\_20140925 (RO)

Data de fabricației: 25.09.14 Version : 2.0  
Înlocuiește: BDS000945\_20130423

Nu există date experimentale disponibile

### 12.3. Potențial de bioacumulare

Nu există date experimentale disponibile

### 12.4. Mobilitate în sol

Insolubil în apă

### 12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Nu există informații disponibile

### 12.6. Alte efecte adverse

Nu există date experimentale disponibile

## SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Produs	Acest material și/sau recipientul său trebuie eliminate într-o manieră sigură Nu aruncați în canale de scurgere sau în mediul înconjurător, aruncați la un punct autorizat de colectare a deșeurilor
Regulamente naționale	Aruncarea la gunoi trebuie să respecte legislația locală și națională.

## SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

### 14.1. Numărul ONU

număr UN 1263

### 14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

Proper shipping name: PAINT

### 14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Clasa: 3  
ADR/RID - Cod de clasificare: F1

### 14.4. Grupul de ambalare

Packing group: II





Nume produs	Plastik 70	Data de fabricație:	25.09.14 Version : 2.0
Nr. ref:	BDS000945_22_20140925 (RO)	Înlocuiește:	BDS000945_20130423

**14.5. Pericole pentru mediul înconjurător**

ADR/RID - Periculos pentru mediu:	Nu
IMDG - Poluant marin:	No
IATA/ICAO - Periculos pentru mediu:	Nu

**14.6. Precauții speciale pentru utilizatori**

ADR/RID - Cod de tunel:	(D/E)
IMDG - Ems:	F-E, S-D
IATA/ICAO - PAX:	353
IATA/ICAO - CAO	364

**14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC**

Nu se aplică.

**SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare****15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză**

Fișa cu date de siguranță este întocmită în conformitate cu reglementările europene în vigoare prezente.  
 Directivei UE 99/45/EC  
 Regulation (EC) No 1272/2008  
 Regulation (EC) No 1906/2006 (REACH)

**15.2. Evaluarea securității chimice**

Nu există informații.

**SECȚIUNEA 16: Alte informații**

*Explicarea avertismentelor de risc	R10: Inflamabil. R11: Foarte inflamabil. R36: Iritant pentru ochi. R66: Expunerea repetată poate cauza uscarea sau crăparea pielii. R67: Inhalarea vaporilor poate provoca somnolență și amețală.
*Fraza de pericol	H225 : Lichid și vapori foarte inflamabili. H226 : Lichid și vapori inflamabili. H319 : Provoacă o iritare gravă a ochilor. H336 : Poate provoca somnolență sau amețală.

---

<b>Nume produs</b>	Plastik 70	<b>Data de fabricației:</b>	25.09.14 Version : 2.0
<b>Nr. ref:</b>	BDS000945_22_20140925 (RO)	<b>Înlocuiește:</b>	BDS000945_20130423

---

**REVIZUIRI ÎN CADRUL  
CAPITOLULUI****2.2. Elemente pentru etichetă**

Acest produs trebuie depozitat, manipulat și folosit conform bunelor practici de igienă în industrie și în conformitate cu toate reglementările legale. Informația de aici se bazează pe cunoștințele pe care le deținem în prezent și este destinată prezentării produselor noastre din punctul de vedere al cerințelor de securitate. Aceasta nu garantează niciun fel de proprietăți speciale. În afara utilizării rezonabile în scopul studierii, cercetării și recenziei riscurilor de sănătate, siguranță și de mediu, nicio parte a acestor documente nu poate fi reprodusă sub nicio formă fără acordul scris al CRC.