

**COLLA PAR****Scheda dei dati di sicurezza****siplast**

A member of the Icopal Group

**1 – IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'****1-1 IDENTIFICAZIONE DELLA PREPARAZIONE**Nome commerciale:**COLLA PAR****1-2 IDENTIFICAZIONE DELLA SOCIETA':****SIPLAST ICOPAL**

12, rue Cabanis

75680 Paris Cedx 14

tel: 0033 1 40 78 35 00

fax: 0033 1 45 88 56 87

**1-3 TELEFONO CHIAMATE URGENTI:****INRS : 01 45 42 59 59***Istituto Nazionale della Ricerca sulla Sicurezza*Colla bituminosa spessa a uso generale**2 – COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUI COMPONENTI**

Caratteristiche chimiche della preparazione:

Miscela di composti organici e minerali complessi

Composto regolamentato :

Contiene: White-spirit

No CAS: 64742-48-9 No EINECS: 265-150-3

Etichetta: Xn – Nocivo: R 10-65-66

Tenuta: 18 a 20°C

**3 – IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

Questo composto è regolamentato secondo le Direttive Europee 67/548/CEE e 1999/45/CE con le loro modifiche e allegati.

Miscela infiammabile. Rischio di formazione di miscele gassose esplosive in caso di liberazione importante di vapori. In caso di ingestione seguita da vomito, c'è il rischio di aspirazione polmonare con soffocamento e pneumopatia chimica.

## 4 – MISURE DI PRIMO SOCCORSO

### 4-1 **INALAZIONE:**

- *Allontanare immediatamente l'infortunato dalla zona esposta e sistemarlo all'aria aperta*
- *Se la respirazione è difficoltosa, amministrargli dell'ossigeno*
- *In caso di arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale*
- *Proteggere l'infortunato al caldo e in zona tranquilla*
- *Chiamare immediatamente un medico*

### 4-2 **CONTATTO CON LA PELLE:**

- *Sottrarre immediatamente i vestiti e le scarpe imbrattate all'infortunato; poi lavare abbondantemente la zona del corpo interessata con acqua e sapone o un detergente leggero per 15 minuti circa*
- *Chiamare immediatamente un medico*

### 4-3 **CONTATTO CON GLI OCCHI:**

- *Lavare immediatamente con acqua o con soluzione fisiologica per 15 minuti circa fino alla scomparsa completa del prodotto (in particolare sopra e sotto le palpebre)*
- *Consultare un medico oftalmico*

### 4-4 **INGESTIONE:**

- *Non provocare il vomito per evitare ogni rischio di aspirazione nei polmoni*
- *Proteggere l'infortunato in una zona calda*
- *Una lavanda gastrica deve essere applicata da personale qualificato*
- *Chiamare un medico immediatamente*

### 4-5 **ISTRUZIONI PER IL MEDICO:**

- *Nessuna medicina in particolare*
- *T trattare il soggetto secondo i sintomi riscontrati*

## 5- MISURE ANTINCENDIO

### 5-1 **MEZZI DI ESTINZIONE:**

- *Incendio limitato:  
Estintori a polveri chimiche, biossido di carbonio, acqua polverizzata, schiuma, sabbia*
- *Grosso incendio:  
Estintori ad acqua polverizzata, polvere, schiuma*

### 5-2 **PRECAUZIONI DA PRENDERE:**

- *Evitare di respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle, gli indumenti*
- *Utilizzo dei dispositivi di protezione individuale (indumenti, occhiali, guanti, maschera respiratoria)*
- *Dei vapori più pesanti dell'aria possono superare distanze importanti prima della combustione al contatto con una fonte di combustione*
- *Le miscele vapore-aria sono esplosive*
- *Messa a terra dei macchinari per evitare l'accumulo di carichi elettrostatici*
- *Allontanare i recipienti al di fuori della zona d'incendio, se ciò fosse possibile senza correre rischio*
- *Non spargere il prodotto rovesciato con getti d'acqua sotto alta pressione*

## COLLA PAR

### Scheda dei dati di sicurezza

**siplast**  
A member of the Icopal Group



## 6 – MISURE DA PRENDERE IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

### 6-1 PRECAUZIONI INDIVIDUALI :

- *Eliminare le fonti possibili di ignizione*
- *Utilizzo dei dispositivi di protezione individuale (indumenti, occhiali, guanti, maschera respiratoria)*
- *Polverizzare acqua per diminuire l'esalazione di gas*
- *In caso di grosso scarico importante, allontanare il personale non indispensabile*
- *Arrestare lo scarico se ciò fosse possibile senza alcun rischio*

### 6-2 PRECAUZIONI PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE :

- *Evitare la dispersione del prodotto verso reti fognarie, la contaminazione delle acque superficiali, sotterranee e del suolo*

### 6-3 METODI DI PULIZIA :

- *Spargimento limitato: evitare lo spargimento del prodotto, contenerlo e fissarlo utilizzando un materiale da assorbimento (sabbia, terra). Recuperare il prodotto assorbendolo con un materiale come sabbia e terra e sistemarlo in recipienti puliti e secchi per ulteriore evacuazione*
- *Spargimento vasto: scavare una fossa per il recupero ed l'eliminazione ulteriore*

## 7 – MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

### 7-1 PRECAUZIONI IN CORSO DI MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

- *Evitare il contatto diretto con il prodotto*
- *Provvedere alla buona ventilazione del luogo in cui il prodotto viene utilizzato*
- *Stoccare in locali ben ventilati lontano da ogni fonte di calore, fiamme e scintille.(temperatura tra 15 e 25°C) Non avvicinare prodotti alimentari.*
- *Stoccare il prodotto in recipienti ermeticamente chiusi ed etichettati*
- *Stoccare in disparte da sostanze incompatibili*
- *Non procedere mai alla pulizia e alla manutenzione di bacinelle o recipienti avendovi contenuto il prodotto senza prendere le precauzioni d'uso*

### 7-2 MATERIALI DI IMBALLAGGIO O FLACCONAGGIO

- *Raccomandati: recipienti metallici*
- *Da evitare: recipienti di plastica sensibili agli idrocarburi*

**COLLA PAR****Scheda dei dati di sicurezza****siplast**

A member of the Icopal Group

**8 – CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE****8-1 PARAMETRI DI CONTROLLO SPECIFICI**White Spirit: VLE 300mg/m<sup>3</sup>**8-2 PROTEZIONE ALLE VIE RESPIRATORIE**

- *Per gli utilizzi in cui sia prevista l'applicazione del prodotto a spruzzo, portare una maschera protettiva. Prevedere dei sistemi di aspirazione locale dei vapori emessi negli ambienti di lavoro e una ventilazione generale dei locali*

**8-3 PROTEZIONE DELLE MANI :**

- *Prevedere dei guanti*

**8-4 PROTEZIONE DEGLI OCCHI**

- *Prevedere degli occhiali di sicurezza a schermo facciale*
- *Prevedere delle fontane oculari e delle docce nei locali in cui il prodotto viene spesso manipolato*

**8-5 PROTEZIONE DELLA PELLE**

- *Prevedere indumenti protettivi (combinazione isolante impermeabile) per evitare i contatti ripetuti e prolungati del prodotto con la pelle.*

**9 – PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE**

ASPETTO :	pasta
COLORE:	nero
ODORE :	caratteristico del solvente petrolifero
pH :	non applicabile
VISCOSITA' CINETICA (40°C):	non determinata
TEMPERATURA DI INFIAMMABILITA':	superiore a 230°C
LIMITI DI ESPLOSIVITA':	Inferiore : 1% Vol ; Superiore: 7%Vol
TEMPERATURA DI DECOMPOSIZIONE	superiore a 230°C
MASSA VOLUMICA (kg/dm <sup>3</sup> ):	circa 1,31 a 20°C
SOLUBILITA' IN ACQUA	praticamente insolubile
SOLUBILITA' IN SOLVENTE	miscelabile in ogni proporzione con i solventi organici, gli idrocarburi e i solventi clorati

## COLLA PAR

### Scheda dei dati di sicurezza

**siplast**

A member of the Icopal Group



## 10 – STABILITA' E REATTIVITA'

### 10-1 STABILITA' :

*Prodotto stabile nelle condizioni normali di temperatura e di pressione*

### 10-2 REATTIVITA' – MATERIE DA EVITARE:

*Evitare la vicinanza e soprattutto il contatto con gli agenti fortemente comburenti, gli acidi e gli alogeni*

### 10-3 PRODOTTI DA DECOMPOSIZIONE PERICOLOSA :

*In caso di incendio*

## 11- INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### 11-1 DATI TOSSICOLOGICI:

Tossicità acuta: per i componenti pericolosi: White-Spirit

DL50 (via orale)> 2000 mg/kg

CL (inalazione)> 5mg/L/4h

Tossicità a lungo termine

*Nessun componente è iscritto sulla lista dei prodotti cancerogeni dell A.R.C.*

### 11-2 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

#### 11-2-1 Inalazione:

*I vapori possono esercitare un'azione narcotica sia leggera (cefalee, vertigini, sonnolenza), sia grave (perdita di conoscenza) con possibili turbe convulsive.*

#### 11-2-2 Contatto con la pelle:

*Il contatto frequente con la pelle può provocare dermatosi con rischi allergici*

#### 11-2-3 Contatto con gli occhi:

*I vapori sprigionati sono irritanti agli occhi*

#### 11-2-4 Ingestione

*Provoca nausea e vomito. Particolarmente grave nei casi di aspirazione nelle vie respiratorie*

## 12 – INFORMAZIONI ECOLOGICHE

*Dati sui componenti:*

*Biodegradabilità e bioaccumulo:*

*I componenti principali della miscela non sono biodegradabili e non sono bioaccumulabili*

## 13 – CONSIDERAZIONI RELATIVE ALLO SMALTIMENTO

- *Non disperdere il prodotto lungo pluviali e gronde*
- *Recupero e smaltimento dei rifiuti destinati ad impianti di smaltimento autorizzati o ad incenerimento secondo vigenti disposizioni locali e nazionali.*
- *Precauzioni particolari devono essere prese in caso di emulsioni stabili con acqua*

## 14 – INFORMAZIONI RELATIVE AL TRASPORTO

### 14-1 Informazioni nazionali ed internazionali ( trasporto su strada, ferrovia):

*ADR/RID*

- . classe : 3
- . numerazione ONU: 1133
- . gruppo di imballaggio III

### 14-2 TRASPORTO AEREO:

*IATA/ICAO :*

- . classe : 3
- . numerazione ONU: 1133
- . gruppo di imballaggio III

### 14-3 TRASPORTO MARITTIMO

*IMDG :*

- . classe : 3
- . numerazione ONU: 1133
- . gruppo di imballaggio III

## 15 – INFORMAZIONI REGOLAMENTARI

### 15-1 Informazioni figuranti sull'imballaggio:

- Informazioni sulla composizione
  - . *Contiene Xylene*
- Simbolo di pericolo
  - . *Xn – nocivo*
- 
- Frase di rischio:
  - .R 10 : *infiammabile*
  - .R 20/21 : *nocivo per inalazione e per contatto con la pelle*
  - .R 38 : *irritante per la pelle*
- 
- Consigli di prudenza
  - .S16 : *conservare al riparo da ogni fonte di accensione*
  - .S25 : *evitare il contatto con gli occhi*

Rif. FDS.3

Edizione : 28/10/03

Pag. : 7/7

## COLLA PAR

Scheda dei dati di sicurezza

**siplast**

A member of the Icopal Group



### 16 – ALTRE INFORMAZIONI

**16-1** *Prevedere un'istruzione del personale circa i rischi, le precauzioni e le misure da prendere in caso di incidente*

**16-2** *Fonti dei principali dati utilizzanti in questa scheda: schede tossicologiche INRS, base dati OHS*

**Questa scheda completa la scheda tecnica di utilizzo ma non la sostituisce**

**Le informazioni in essa contenute sono basate sullo stato delle nostre conoscenze relative al prodotto alla data dell'edizione, sono da ritenere affidabili. Da parte degli installatori, inoltre, particolare attenzione deve essere prestata sui rischi eventualmente incorribili nel caso di utilizzo del prodotto diverso da quello per il quale è stato concepito.**