

**DI MAIO COLORI S.R.L.**

Revisione n. 3

Data revisione 28/11/2017

**560.428 - Goldstar Nero Opaco**

Stampata il 18/12/2017

Pagina n. 1/19

## Scheda di Dati di Sicurezza

### SEZIONE 1. Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

**1.1. Identificatore del prodotto**

Codice: **560.428**  
Denominazione: **Goldstar Nero Opaco**

**1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**

Descrizione/Utilizzo: **Smalto alchidico**

**1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

Ragione Sociale: **DI MAIO COLORI S.R.L.**  
Indirizzo: **Via Madonna delle Grazie - Zona industriale**  
Località e Stato: **80030 Castello di Cisterna (NA)**  
**Italia**  
**tel. 081-8038645**  
**fax 081-5213370**

e-mail della persona competente,  
responsabile della scheda dati di sicurezza: **sdsdimaicolori@gmail.com**

**1.4. Numero telefonico di emergenza**

Per informazioni urgenti rivolgersi a: **Di Maio Colori s.r.l.**  
**Tel. +39 081 8038645 fax +39 081 5213370 ore ufficio**  
**Centro Antiveleni A.O.R.N. A. Cardarelli Napoli**  
**Tel. +39 081 7472870 - 081 5753333 fax +39 081 7472868 Disponibilità 24 h**

### SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

**2.1. Classificazione della sostanza o della miscela**

Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Il prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (CE) 1907/2006 e successive modifiche. Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.

Classificazione e indicazioni di pericolo:

|  |      |   |
|--|------|---|
| Liquido infiammabile, categoria 3  | H226 | Liquido e vapori infiammabili.  |
| Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta, categoria 1 | H372 | Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.           |
| Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1                                 | H304 | Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. |
| Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria 3  | H336 | Può provocare sonnolenza o vertigini.   |
| Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 2          | H411 | Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.                  |

**2.2. Elementi dell'etichetta**

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

Pittogrammi di pericolo:



Avvertenze:

Pericolo

Indicazioni di pericolo:

**H226** Liquido e vapori infiammabili.  
**H372** Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.  
**H304** Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.  
**H336** Può provocare sonnolenza o vertigini.  
**H411** Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
**EUH066** L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.  
**EUH208** Contiene:  
Cobalto bis (2-ethylhexanoate), Ammide di acido grasso, 2-Butanonossima

Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza:

**P210** Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.  
**P261** Evitare di respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol.  
**P280** Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi / il viso.  
**P301+P310** IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico / . . .  
**P331** NON provocare il vomito.  
**P370+P378** In caso d'incendio: utilizzare . . . per estinguere.

**Contiene:** Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)  
Xilene  
Hydrocarbons, C10, aromatics, >1% naphtalene

### 2.3. Altri pericoli

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale superiore a 0,1%.

## SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1. Sostanze

Informazione non pertinente

### 3.2. Miscele

Contiene:

| Identificazione | x = Conc. % | Classificazione 1272/2008 |
|-----------------|-------------|---------------------------|
|-----------------|-------------|---------------------------|

## (CLP)

**Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)**

CAS -  $22,5 \leq x < 24$  Flam. Liq. 3 H226, STOT RE 1 H372, Asp. Tox. 1 H304, STOT SE 3 H336, Aquatic Chronic 2 H411, EUH066

CE 919-446-0

INDEX -

Nr. Reg. 01-2119458049-33

**Diossido di silicio, preparato chimicamente**

CAS 112926-00-8  $10,5 \leq x < 12$  EUH210

CE 231-545-4

INDEX -

Nr. Reg. 01-2119379499-16

**carbonato di calcio**

CAS 471-34-1  $5 \leq x < 6$  EUH210

CE 207-439-9

INDEX -

Nr. Reg. 01-2119486795-18

**Xilene**

CAS 1330-20-7  $2 \leq x < 2,5$  Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Asp. Tox. 1 H304, STOT RE 2 H373, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335, Aquatic Chronic 3 H412

CE 215-535-7

INDEX 601-022-00-9

Nr. Reg. 01-2119488216-32

**1,2- dicloropropano**

CAS 78-87-5  $1 \leq x < 1,5$  Flam. Liq. 2 H225, Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H332

CE 201-152-2

INDEX 602-020-00-0

Nr. Reg. 01-2119557878-16

**Calcio bis (2etilesanoato)**

CAS 136-51-6  $0,89 \leq x < 1$  Repr. 2 H361d, Eye Dam. 1 H318

CE 205-249-0

INDEX -

Nr. Reg. 01-2119978297-19

**2-Butanonossima**

CAS 96-29-7  $0,5 \leq x < 0,6$  Carc. 2 H351, Acute Tox. 4 H312, Eye Dam. 1 H318, Skin Sens. 1 H317

CE 202-496-6

INDEX 616-014-00-0

Nr. Reg. 01-2119539477-28

**Zirconio 2-etilesanoato**

|   |                     |  |
|---|---------------------|--|
| CAS 22464-99-9  | $0,45 \leq x < 0,5$ | Repr. 2 H361d  |
| CE 245-018-1  |                     |  |
| INDEX -   |                     |  |
| Nr. Reg. 01-2119979088-21                               |                     |  |
| <b>Hydrocarbons, C10, aromatics, &gt;1% naphthalene</b> |                     |  |
| CAS 64742-94-5  | $0,2 \leq x < 0,25$ | Carc. 2 H351, Asp. Tox. 1 H304, STOT SE 3 H336, Aquatic Chronic 2 H411, EUH066                               |
| CE  |                     |  |
| INDEX -   |                     |  |
| Nr. Reg. 01-2119463588-24                               |                     |  |
| <b>Ammide di acido grasso</b>                           |                     |  |
| CAS 68647-95-0  | $0,2 \leq x < 0,25$ | STOT RE 2 H373, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317, Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 1 H410 M=1 |
| CE  |                     |  |
| INDEX -   |                     |  |
| <b>Zinco bis(2etilenoato) basico</b>                    |                     |  |
| CAS 85203-81-2  | $0,15 \leq x < 0,2$ | Repr. 2 H361d, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, Aquatic Chronic 3 H412                                 |
| CE 286-272-3  |                     |  |
| INDEX -   |                     |  |
| Nr. Reg. 01-2119979093-30                               |                     |  |
| <b>Cobalto bis (2-ethylhexanoate)</b>                   |                     |  |
| CAS 136-52-7  | $0,1 \leq x < 0,15$ | Repr. 2 H361f, Eye Irrit. 2 H319, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 3 H412        |
| CE 205-250-6  |                     |  |
| INDEX -   |                     |  |
| Nr. Reg. 01-2119524678-29                               |                     |  |
| <b>Esametildisilossano</b>                              |                     |  |
| CAS 107-46-0  | $0 \leq x < 0,05$   | Flam. Liq. 2 H225, Aquatic Chronic 1 H410 M=1  |
| CE 203-492-7  |                     |  |
| INDEX -   |                     |  |
| Nr. Reg. 01-2119496108-31                               |                     |  |

Il testo completo delle indicazioni di pericolo (H) è riportato alla sezione 16 della scheda.

## SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

OCCHI: Eliminare eventuali lenti a contatto. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 30/60 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare subito un medico.



**DI MAIO COLORI S.R.L.**

Revisione n. 3

Data revisione 28/11/2017

**560.428 - Goldstar Nero Opaco**

Stampata il 18/12/2017

Pagina n. 5/19

PELLE: Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Farsi immediatamente la doccia. Consultare subito un medico.

INGESTIONE: Far bere acqua nella maggior quantità possibile. Consultare subito un medico. Non indurre il vomito se non espressamente autorizzati dal medico.

INALAZIONE: Chiamare subito un medico. Portare il soggetto all'aria aperta, lontano dal luogo dell'incidente. Se la respirazione cessa, praticare la respirazione artificiale. Adottare precauzioni adeguate per il soccorritore.

#### **4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

Non sono note informazioni specifiche su sintomi ed effetti provocati dal prodotto.

#### **4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**

Informazioni non disponibili

### **SEZIONE 5. Misure antincendio**

#### **5.1. Mezzi di estinzione**

##### **MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI**

I mezzi di estinzione sono: anidride carbonica, schiuma, polvere chimica. Per le perdite e gli sversamenti del prodotto che non si sono incendiati, l'acqua nebulizzata può essere utilizzata per disperdere i vapori infiammabili e proteggere le persone impegnate a fermare la perdita.

##### **MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI**

Non usare getti d'acqua. L'acqua non è efficace per estinguere l'incendio tuttavia può essere utilizzata per raffreddare i contenitori chiusi esposti alla fiamma prevenendo scoppi ed esplosioni.

#### **5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

##### **PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO**

Si può creare sovrappressione nei contenitori esposti al fuoco con pericolo di esplosione. Evitare di respirare i prodotti di combustione.

#### **5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

##### **INFORMAZIONI GENERALI**

Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

##### **EQUIPAGGIAMENTO**

Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiamma (EN469), guanti antifiamma (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30).

### **SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale**



DI MAIO COLORI S.R.L.

Revisione n. 3

Data revisione 28/11/2017

560.428 - Goldstar Nero Opaco

Stampata il 18/12/2017

Pagina n. 6/19

### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

Indossare adeguati dispositivi di protezione (compresi i dispositivi di protezione individuale di cui alla sezione 8 della scheda dati di sicurezza) onde prevenire contaminazioni della pelle, degli occhi e degli indumenti personali. Queste indicazioni sono valide sia per gli addetti alle lavorazioni che per gli interventi in emergenza.

Allontanare le persone non equipaggiate. Eliminare ogni sorgente di ignizione (sigarette, fiamme, scintille, ecc.) o di calore dall'area in cui si è verificata la perdita.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche.

### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Aspirare il prodotto fuoriuscito in recipiente idoneo. Se il prodotto è infiammabile, utilizzare un'apparecchiatura antideflagrante. Valutare la compatibilità del recipiente da utilizzare con il prodotto, verificando la sezione 10. Assorbire il rimanente con materiale assorbente inerte.

Provvedere ad una sufficiente areazione del luogo interessato dalla perdita. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Eventuali informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate alle sezioni 8 e 13.

## SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Tenere lontano da calore, scintille e fiamme libere, non fumare né usare fiammiferi o accendini. I vapori possono incendiarsi con esplosione, pertanto occorre evitarne l'accumulo tenendo aperte porte e finestre e assicurando una ventilazione incrociata. Senza adeguata ventilazione, i vapori possono accumularsi al suolo ed incendiarsi anche a distanza, se innescati, con pericolo di ritorno di fiamma. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Collegare ad una presa di terra nel caso di imballaggi di grandi dimensioni durante le operazioni di travaso ed indossare scarpe antistatiche. La forte agitazione e lo scorrimento vigoroso del liquido nelle tubazioni ed apparecchiature possono causare formazione e accumulo di cariche elettrostatiche. Per evitare il pericolo di incendio e scoppio, non usare mai aria compressa nella movimentazione. Aprire i contenitori con cautela, perché possono essere in pressione. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente.

### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

**DI MAIO COLORI S.R.L.**

Revisione n. 3

Data revisione 28/11/2017

Stampata il 18/12/2017

Pagina n. 7/19

**560.428 - Goldstar Nero Opaco**

Conservare solo nel contenitore originale. Conservare i recipienti chiusi, in luogo ben ventilato, al riparo dai raggi solari diretti. Conservare in luogo fresco e ben ventilato, lontano da fonti di calore, fiamme libere, scintille ed altre sorgenti di accensione. Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la sezione 10.

**7.3. Usi finali particolari**

Informazioni non disponibili

**SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale****8.1. Parametri di controllo**

Riferimenti Normativi:

|     |           |   |
|-----|-----------|---|
| ITA | Italia    | Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81                               |
| EU  | OEL EU    | Direttiva (UE) 2017/164; Direttiva 2009/161/UE; Direttiva 2006/15/CE; |
|     | TLV-ACGIH | Direttiva 2004/37/CE; Direttiva 2000/39/CE; Direttiva 91/322/CEE.     |
|     |           | ACGIH 2016  |

**Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)****Valore limite di soglia**

| Tipo      | Stato | TWA/8h |     | STEL/15min |     |
|-----------|-------|--------|-----|------------|-----|
|           |       | mg/m3  | ppm | mg/m3      | ppm |
| TLV-ACGIH |       | 525    | 100 |            |     |

**Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL**

| Via di Esposizione | Effetti sui consumatori | Effetti sui lavoratori | DNEL |            | DMEL |               |
|--------------------|-------------------------|------------------------|------|------------|------|---------------|
|                    |                         |                        | VND  | mg/kg/d    | VND  | mg/kg bw/d    |
| Orale              |                         |                        | VND  | 19 mg/kg/d |      |               |
| Inalazione         | VND                     |                        | VND  | 26 mg/kg   | VND  | 330 mg/m3     |
| Dermica            |                         |                        | VND  | 44 mg/kg/d | VND  | 44 mg/kg bw/d |

**carbonato di calcio****Valore limite di soglia**

| Tipo      | Stato | TWA/8h |     | STEL/15min |        |
|-----------|-------|--------|-----|------------|--------|
|           |       | mg/m3  | ppm | mg/m3      | ppm    |
| TLV-ACGIH |       | 10     |     |            | INALAB |
| TLV-ACGIH |       | 3      |     |            | RESPIR |

**Xilene****Valore limite di soglia**

| Tipo      | Stato | TWA/8h |     | STEL/15min |     |         |
|-----------|-------|--------|-----|------------|-----|---------|
|           |       | mg/m3  | ppm | mg/m3      | ppm |         |
| OEL       | EU    | 221    | 50  | 552        | 100 | Skin    |
| TLV-ACGIH |       |        | 100 |            | 150 | IBE; A4 |

**Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC**

|                                      |       |      |
|--------------------------------------|-------|------|
| Valore di riferimento in acqua dolce | 0,327 | mg/l |
|--------------------------------------|-------|------|

|  |       |       |
|--|-------|-------|
| Valore di riferimento in acqua marina                | 0,327 | mg/l  |
| Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce   | 12,46 | mg/kg |
| Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina  | 12,46 | mg/kg |
| Valore di riferimento per i microorganismi STP       | 6,58  | mg/l  |
| Valore di riferimento per il compartimento terrestre | 2,31  | mg/kg |

**Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL**

| Via di Esposizione | Effetti sui consumatori |     | Effetti sui lavoratori |     |             |     |                     |
|--------------------|-------------------------|-----|------------------------|-----|-------------|-----|---------------------|
|                    |                         |     |                        |     |             |     |                     |
| Orale              |                         |     | 12.500 mg/kg/d         | VND |             |     |                     |
| Inalazione         | 0,260 mg/m3             | VND | 0,065 mg/m3            | VND | 0,289 mg/m3 | VND | 0,077 mg/m3 VND     |
| Dermica            |                         |     | 1872.000 mg/kg/d       | VND |             |     | 180.000 mg/kg/d VND |

**1,2- dicloropropano**
**Valore limite di soglia**

| Tipo      | Stato | TWA/8h |     | STEL/15min |     |
|-----------|-------|--------|-----|------------|-----|
|           |       | mg/m3  | ppm | mg/m3      | ppm |
| VLEP      | ITA   | 350    | 75  |            |     |
| TLV-ACGIH |       | 46     | 10  |            |     |

**Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC**

|   |         |       |
|---|---------|-------|
| Valore di riferimento in acqua dolce                                      | 82      | mg/l  |
| Valore di riferimento in acqua marina                                     | 0,00082 | mg/l  |
| Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce                        | 157     | mg/kg |
| Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina                       | 157     | mg/kg |
| Valore di riferimento per i microorganismi STP                            | 53      | mg/l  |
| Valore di riferimento per la catena alimentare (avvelenamento secondario) | 206     | mg/kg |

**Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL**

| Via di Esposizione | Effetti sui consumatori |  | Effetti sui lavoratori |                  |
|--------------------|-------------------------|--|------------------------|------------------|
|                    |                         |  |                        |                  |
| Orale              |                         |  | VND                    | 0,52 mg/kg/d     |
| Inalazione         |                         |  | VND                    | 14,44 mg/m3 VND  |
| Dermica            |                         |  | VND                    | 0,52 mg/kg/d VND |
|                    |                         |  |                        | 28,88 mg/m3      |
|                    |                         |  |                        | 1,03 mg/kg/d     |

**Zirconio 2-etilesanoato**
**Valore limite di soglia**

| Tipo      | Stato | TWA/8h |     | STEL/15min |     |
|-----------|-------|--------|-----|------------|-----|
|           |       | mg/m3  | ppm | mg/m3      | ppm |
| TLV-ACGIH |       | 5      |     | 10         |     |

**Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC**

|  |       |         |
|--|-------|---------|
| Valore di riferimento in acqua dolce                 | 0,36  | mg/l    |
| Valore di riferimento in acqua marina                | 0,036 | mg/l    |
| Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce   | 6,37  | mg/kg/d |
| Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina  | 0,637 | mg/kg/d |
| Valore di riferimento per il compartimento terrestre | 1,06  | mg/kg/d |

**Esametildisilossano**
**Valore limite di soglia**

| Tipo | Stato | TWA/8h | STEL/15min |
|------|-------|--------|------------|
|------|-------|--------|------------|





|   | mg/m3                   | ppm        | mg/m3                  | ppm         |             |
|---|-------------------------|------------|------------------------|-------------|-------------|
| OEL   | EU                      | 200        |                        |             |             |
| Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC   |                         |            |                        |             |             |
| Valore di riferimento in acqua dolce                          |                         |            | 0,002                  | mg/l        |             |
| Valore di riferimento in acqua marina                         |                         |            | 0,0002                 | mg/l        |             |
| Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce            |                         |            | 0,37                   | mg/kg       |             |
| Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina           |                         |            | 0,037                  | mg/kg       |             |
| Valore di riferimento per i microorganismi STP                |                         |            | 10                     | mg/l        |             |
| <b>Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL</b> |                         |            |                        |             |             |
| Via di Esposizione  | Effetti sui consumatori |            | Effetti sui lavoratori |             |             |
| Orale   |                         | VND        | 25 mg/kg/d             |             |             |
| Inalazione  | VND                     | 266 mg/m3  | VND                    | 266 mg/m3   | VND         |
| Dermica   | VND                     | 25 mg/kg/d | VND                    | 25 mg/kg/d  | VND         |
|   |                         |            |                        | 890 mg/m3   | VND         |
|   |                         |            |                        | 126 mg/kg/d | VND         |
|   |                         |            |                        |             | 890 mg/m3   |
|   |                         |            |                        |             | 126 mg/kg/d |

Legenda:

(C) = CEILING ; INALAB = Frazione Inalabile ; RESPIR = Frazione Respirabile ; TORAC = Frazione Toracica.

VND = pericolo identificato ma nessun DNEL/PNEC disponibile ; NEA = nessuna esposizione prevista ; NPI = nessun pericolo identificato.

## 8.2. Controlli dell'esposizione

Considerato che l'utilizzo di misure tecniche adeguate dovrebbe sempre avere la priorità rispetto agli equipaggiamenti di protezione personali, assicurare una buona ventilazione nel luogo di lavoro tramite un'efficace aspirazione locale.

Per la scelta degli equipaggiamenti protettivi personali chiedere eventualmente consiglio ai propri fornitori di sostanze chimiche.

I dispositivi di protezione individuali devono riportare la marcatura CE che attesta la loro conformità alle norme vigenti.

Occorre mantenere i livelli espositivi il più basso possibile per evitare significativi accumuli nell'organismo. Gestire i dispositivi di protezione individuale in modo tale da assicurare la massima protezione (es. riduzione dei tempi di sostituzione).

### PROTEZIONE DELLE MANI

Proteggere le mani con guanti da lavoro di categoria III (rif. norma EN 374).

Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro si devono considerare: compatibilità, degradazione, tempo di rottura e permeazione.

Nel caso di preparati la resistenza dei guanti da lavoro agli agenti chimici deve essere verificata prima dell'utilizzo in quanto non prevedibile. I guanti hanno un tempo di usura che dipende dalla durata e dalla modalità d'uso.

### PROTEZIONE DELLA PELLE

Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale di categoria III (rif. Direttiva 89/686/CEE e norma EN ISO 20344). Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi.

Valutare l'opportunità di fornire indumenti antistatici nel caso l'ambiente di lavoro presenti un rischio di esplosività.

### PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Si consiglia di indossare occhiali protettivi ermetici (rif. norma EN 166).

Qualora vi fosse il rischio di essere esposti a schizzi o spruzzi in relazione alle lavorazioni svolte, occorre prevedere un'adeguata protezione delle mucose (bocca, naso, occhi) al fine di evitare assorbimenti accidentali.

### PROTEZIONE RESPIRATORIA

In caso di superamento del valore di soglia (es. TLV-TWA) della sostanza o di una o più delle sostanze presenti nel prodotto, si consiglia di indossare una maschera con filtro di tipo B la cui classe (1, 2 o 3) dovrà essere scelta in relazione alla concentrazione limite di utilizzo. (rif. norma EN 14387). Nel caso fossero presenti gas o vapori di natura diversa e/o gas o vapori con particelle (aerosol, fumi, nebbie, ecc.) occorre prevedere filtri di tipo combinato.

**560.428 - Goldstar Nero Opaco**

L'utilizzo di mezzi di protezione delle vie respiratorie è necessario in caso le misure tecniche adottate non siano sufficienti per limitare l'esposizione del lavoratore ai valori di soglia presi in considerazione. La protezione offerta dalle maschere è comunque limitata.

Nel caso in cui la sostanza considerata sia inodore o la sua soglia olfattiva sia superiore al relativo TLV-TWA e in caso di emergenza, indossare un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (rif. norma EN 137) oppure un respiratore a presa d'aria esterna (rif. norma EN 138). Per la corretta scelta del dispositivo di protezione delle vie respiratorie, fare riferimento alla norma EN 529.

**CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE**

Le emissioni da processi produttivi, comprese quelle da apparecchiature di ventilazione dovrebbero essere controllate ai fini del rispetto della normativa di tutela ambientale.

I residui del prodotto non devono essere scaricati senza controllo nelle acque di scarico o nei corsi d'acqua.

**SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche****9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Stato Fisico                                   | liquido viscoso            |
| Colore   | nero                       |
| Odore  | caratteristico di solvente |
| Soglia olfattiva                               | Non disponibile            |
| pH   | Non applicabile            |
| Punto di fusione o di congelamento             | Non disponibile            |
| Punto di ebollizione iniziale                  | Non disponibile            |
| Intervallo di ebollizione                      | Non disponibile            |
| Punto di infiammabilità                        | > 23 °C                    |
| Tasso di evaporazione                          | Non disponibile            |
| Infiammabilità di solidi e gas                 | Non disponibile            |
| Limite inferiore infiammabilità                | Non disponibile            |
| Limite superiore infiammabilità                | Non disponibile            |
| Limite inferiore esplosività                   | Non disponibile            |
| Limite superiore esplosività                   | Non disponibile            |
| Tensione di vapore                             | Non disponibile            |
| Densità di vapore                              | Non disponibile            |
| Densità relativa                               | Non disponibile            |
| Solubilità                                     | insolubile                 |
| Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua | Non disponibile            |
| Temperatura di autoaccensione                  | Non disponibile            |
| Temperatura di decomposizione                  | Non disponibile            |
| Viscosità                                      | Non disponibile            |
| Proprietà esplosive                            | Non disponibile            |
| Proprietà ossidanti                            | Non disponibile            |

**9.2. Altre informazioni**

Informazioni non disponibili

**SEZIONE 10. Stabilità e reattività****10.1. Reattività**

Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.

**10.2. Stabilità chimica**



DI MAIO COLORI S.R.L.

Revisione n. 3

Data revisione 28/11/2017

560.428 - Goldstar Nero Opaco

Stampata il 18/12/2017

Pagina n. 11/19

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.

### 10.4. Condizioni da evitare

Evitare il surriscaldamento. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Evitare qualunque fonte di accensione.

### 10.5. Materiali incompatibili

Informazioni non disponibili

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Per decomposizione termica o in caso di incendio si possono liberare gas e vapori potenzialmente dannosi alla salute.

## SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

In mancanza di dati tossicologici sperimentali sul prodotto stesso, gli eventuali pericoli del prodotto per la salute sono stati valutati in base alle proprietà delle sostanze contenute, secondo i criteri previsti dalla normativa di riferimento per la classificazione.

Considerare perciò la concentrazione delle singole sostanze pericolose eventualmente citate in sez. 3, per valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al prodotto.

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)

Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)

LD50 - Via: Orale - Specie : Ratto >= 15000 mg/kg

LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio >=4 ml/kg

Metabolismo, cinetica, meccanismo di azione e altre informazioni

Informazioni non disponibili

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Informazioni non disponibili

Effetti immediati, ritardati e ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e lungo termine

Informazioni non disponibili

Effetti interattivi

Informazioni non disponibili

TOSSICITÀ ACUTA



DI MAIO COLORI S.R.L.

Revisione n. 3

Data revisione 28/11/2017

560.428 - Goldstar Nero Opaco

Stampata il 18/12/2017

Pagina n. 12/19

LC50 (Inalazione) della miscela:> 20 mg/l  
LD50 (Orale) della miscela:>2000 mg/kg  
LD50 (Cutanea) della miscela:>2000 mg/kg

2-Butanonossima  
LD50 (Orale) 2528 mg/kg Ratti Dose tossica 1  
LC50 (Inalazione)

Nero di carbonio, amorfo  
LD50 (Orale) > 8000 mg/kg Ratto

Hydrocarbons,C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)  
LD50 (Orale) > 5000 mg/kg ratto  
LD50 (Cutanea) > 4 mg/kg coniglio  
LC50 (Inalazione)

2,2,4 Trimethyl 1,3 pentanediol monoisobutyrate  
LD50 (Orale) > 3200 mg/kg Ratti

1,2- dicloropropano  
LD50 (Orale) 1900 mg/kg ratto  
LD50 (Cutanea) 8750 mg/kg coniglio  
LC50 (Inalazione)

carbonato di calcio  
LD50 (Orale) > 6450 mg/kg Ratto

Xilene  
LD50 (Orale) 3523 mg/kg Ratto  
LD50 (Cutanea) > 4200 mg/kg Coniglio  
LC50 (Inalazione)

Esametildisilossano  
LD50 (Orale) > 16 mg/kg ratto  
LD50 (Cutanea) 2000 mg/kg ratto  
LC50 (Inalazione)

#### CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

#### GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

#### SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Può provocare una reazione allergica. Contiene: Cobalto bis (2-ethylhexanoate)

Ammide di acido grasso

2-Butanonossima

#### MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

#### CANCEROGENICITÀ

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

#### TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

#### TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA

Può provocare sonnolenza o vertigini

#### TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA

Provoca danni agli organi

#### PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

Tossico per aspirazione

## SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

**560.428 - Goldstar Nero Opaco**

Il prodotto è da considerarsi come pericoloso per l'ambiente e presenta tossicità per gli organismi acquatici con effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

**12.1. Tossicità**

Nero di carbonio, amorfo

Nero di carbonio, amorfo:

CL0 (Leuciscus idus melabotus): > 5.000 mg/l

Tempo di esposizione: 14 ore

Metodo: DIN 38412 Teil 15

CL0 (Branchydanio rerio): 1.000 mg/l

Tempo di esposizione : 96 h

Metodo: OECD 203

CE0 (fango attivo comunale): > 400 mg/l

Tempo di esposizione : 3 h

Metodo : DEV L3 (TTC tes)

EC10 (fango attivo comunale): >800mg/l

Tempo di esposizione: 3 ore

Metodo: DEV L3 (TTC test)

**2-Butanonossima**

LC50 - Pesci > 100 mg/l/96h

EC50 - Crostacei 201 mg/l/48h Dafnia

EC50 - Alghe / Piante 11,8 mg/l/72h Alghe

Acquatiche

**Nero di carbonio, amorfo**

EC50 - Crostacei > 5600 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante > 10000 mg/l/72h Scenedesmu subspicatus

Acquatiche

LC10 Pesci 1000 mg/l/96h Brachydanio rerio

NOEC Cronica Alghe /

Piante Acquatiche

10000 mg/l scenedesmus subspicatus

Hydrocarbons,C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)

EC50 - Crostacei 100 mg/l/48h Dafnie

EC50 - Alghe / Piante 0,94 mg/l/72h crescita

Acquatiche

NOEC Cronica Crostacei 0,097 mg/l riproduzione

**2,2,4 Trimethyl 1,3**

pentanediol monoisobutyrate

LC50 - Pesci

30 mg/l/96h

EC50 - Crostacei

> 95 mg/l/48h Dafnia

**1,2- dicloropropano**

LC50 - Pesci 140 mg/l/96h pimephales promelas

EC50 - Crostacei 2,7 mg/l/48h daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante > 795 mg/l/72h pseudolirchnerella subcapitata

Acquatiche

NOEC Cronica Pesci 6,11 mg/l 28 giorni

NOEC Cronica Crostacei > 4,09 mg/l Mysidopsis bahina , 28 giorni

NOEC Cronica Alghe /

Piante Acquatiche

7,95 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata

Xilene  
LC50 - Pesci > 1 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss  
EC50 - Crostacei 850000 mg/l/48h Dafnie Palaemonetes pugio  
EC50 - Alghe / Piante Acquatiche < 5 mg/l/72h

Esametildisilossano  
LC50 - Pesci 0,46 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss  
EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 0,55 mg/l/72h  
NOEC Cronica Crostacei 0,08 mg/l 21 d

### 12.2. Persistenza e degradabilità

1,2- dicloropropano  
NON rapidamente degradabile

Esametildisilossano  
NON rapidamente degradabile

Biodegradazione 20%

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Informazioni non disponibili

### 12.4. Mobilità nel suolo

2,2,4 Trimethyl 1,3  
pentanediol monoisobutyrate  
Coefficiente di ripartizione:  
suolo/acqua 300

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale superiore a 0,1%.

### 12.6. Altri effetti avversi

Informazioni non disponibili

## SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

**560.428 - Goldstar Nero Opaco**

Riutilizzare, se possibile. I residui del prodotto sono da considerare rifiuti speciali pericolosi. La pericolosità dei rifiuti che contengono in parte questo prodotto deve essere valutata in base alle disposizioni legislative vigenti.

Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale.

Il trasporto dei rifiuti può essere soggetto all'ADR.

IMBALLAGGI CONTAMINATI

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.

**SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto****14.1. Numero ONU**

ADR / RID, IMDG, 1263  
IATA:

**14.2. Nome di spedizione dell'ONU**

ADR / RID: PITTURE o  
MATERIE SIMILI  
ALLE PITTURE  
IMDG: PAINT or PAINT  
RELATED  
MATERIAL  
IATA: PAINT or PAINT  
RELATED  
MATERIAL

**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto**

ADR / RID: Classe: 3 Etichetta: 3  
IMDG: Classe: 3 Etichetta: 3  
IATA: Classe: 3 Etichetta: 3

**14.4. Gruppo di imballaggio**

ADR / RID, IMDG, III  
IATA:

**14.5. Pericoli per l'ambiente**

ADR / RID: NO  
IMDG: NO  
IATA: NO

**14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

ADR / RID: HIN - Kemler: 30

Quantità  
Limitate: 5 L

Codice di  
restrizione in  
galleria: (D/E)



DI MAIO COLORI S.R.L.

Revisione n. 3

Data revisione 28/11/2017

560.428 - Goldstar Nero Opaco

Stampata il 18/12/2017

Pagina n. 16/19

|       |  |                         |                         |
|-------|--|-------------------------|-------------------------|
| IMDG: | Disposizione Speciale: -<br>EMS: F-E, <u>S-E</u> | Quantità Limitate: 5 L  |                         |
| IATA: | Cargo:   | Quantità massima: 220 L | Istruzioni Imballo: 366 |
|       | Pass.:   | Quantità massima: 60 L  | Istruzioni Imballo: 355 |
|       | Istruzioni particolari:                          | A3, A72, A192           |                         |

#### 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Informazione non pertinente

### SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

#### 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/CE: P5c-E2

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006

##### Prodotto

Punto 3 - 40

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze SVHC in percentuale superiore a 0,1%.

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)

Nessuna

Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Reg. (CE) 649/2012:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

Nessuna

##### Controlli Sanitari

I lavoratori esposti a questo agente chimico pericoloso per la salute devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria effettuata secondo le disposizioni dell'art. 41 del D.Lgs. 81 del 9 aprile 2008 salvo che il rischio per la sicurezza e la salute del lavoratore sia stato valutato irrilevante, secondo quanto previsto dall'art. 224 comma 2.



## 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela e le sostanze in essa contenute.

## SEZIONE 16. Altre informazioni

Testo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2-3 della scheda:

|                   |   |
|-------------------|---|
| Flam. Liq. 2      | Liquido infiammabile, categoria 2   |
| Flam. Liq. 3      | Liquido infiammabile, categoria 3   |
| Carc. 2           | Cancerogenicità, categoria 2  |
| Repr. 2           | Tossicità per la riproduzione, categoria 2  |
| Acute Tox. 4      | Tossicità acuta, categoria 4  |
| STOT RE 1         | Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta, categoria 1      |
| Asp. Tox. 1       | Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1                                      |
| STOT RE 2         | Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta, categoria 2      |
| Eye Dam. 1        | Lesioni oculari gravi, categoria 1  |
| Eye Irrit. 2      | Irritazione oculare, categoria 2  |
| Skin Irrit. 2     | Irritazione cutanea, categoria 2  |
| STOT SE 3         | Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria 3       |
| Skin Sens. 1      | Sensibilizzazione cutanea, categoria 1  |
| Skin Sens. 1B     | Sensibilizzazione cutanea, categoria 1B   |
| Aquatic Acute 1   | Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità acuta, categoria 1                 |
| Aquatic Chronic 1 | Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 1               |
| Aquatic Chronic 2 | Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 2               |
| Aquatic Chronic 3 | Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 3               |
| H225              | Liquido e vapori facilmente infiammabili.   |
| H226              | Liquido e vapori infiammabili.  |
| H351              | Sospettato di provocare il cancro.  |
| H361d             | Sospettato di nuocere al feto.  |
| H361f             | Sospettato di nuocere alla fertilità.   |
| H302              | Nocivo se ingerito.   |
| H312              | Nocivo per contatto con la pelle.   |
| H332              | Nocivo se inalato.  |
| H372              | Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.           |
| H304              | Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. |
| H373              | Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.     |
| H318              | Provoca gravi lesioni oculari.  |
| H319              | Provoca grave irritazione oculare.  |
| H315              | Provoca irritazione cutanea.  |
| H335              | Può irritare le vie respiratorie.   |
| H317              | Può provocare una reazione allergica cutanea.                                     |
| H336              | Può provocare sonnolenza o vertigini.   |
| H400              | Molto tossico per gli organismi acquatici.  |



|               |  |
|---------------|--|
| <b>H410</b>   | Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.     |
| <b>H411</b>   | Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.           |
| <b>H412</b>   | Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.            |
| <b>EUH066</b> | L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle. |
| <b>EUH210</b> | Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.                         |

## LEGENDA:

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS NUMBER: Numero del Chemical Abstract Service
- CE50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- CE NUMBER: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento CE 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici
- IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo
- IC50: Concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test
- IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX NUMBER: Numero identificativo nell'Annesso VI del CLP
- LC50: Concentrazione letale 50%
- LD50: Dose letale 50%
- OEL: Livello di esposizione occupazionale
- PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico secondo il REACH
- PEC: Concentrazione ambientale prevedibile
- PEL: Livello prevedibile di esposizione
- PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti
- REACH: Regolamento CE 1907/2006
- RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno
- TLV: Valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il REACH
- WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania).

## BIBLIOGRAFIA GENERALE:

1. Regolamento (UE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
  2. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
  3. Regolamento (UE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
  4. Regolamento (UE) 2015/830 del Parlamento Europeo
  5. Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
  6. Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
  7. Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
  8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
  9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
  10. Regolamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
  11. Regolamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
- The Merck Index. - 10th Edition
  - Handling Chemical Safety
  - INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
  - Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
  - N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
  - Sito Web IFA GESTIS
  - Sito Web Agenzia ECHA
  - Banca dati di modelli di SDS di sostanze chimiche - Ministero della Salute e Istituto Superiore di Sanità

## Nota per l'utilizzatore:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.



**DI MAIO COLORI S.R.L.**

Revisione n. 3

Data revisione 28/11/2017

**560.428 - Goldstar Nero Opaco**

Stampata il 18/12/2017

Pagina n. 19/19

Poichè l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.  
Fornire adeguata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimici.

Modifiche rispetto alla revisione precedente

Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni:

02 / 04 / 08 / 11 / 12.