

**INDUSTRIA CHIMICA ADRIATICA S.P.A.**

Revision nr. 9

Revisionsdato 14/11/2018

Udgivet den 29/11/2018

**MAGNETICA - VERNICE AD EFFETTO  
MAGNETICO MAGNETICA**

Side 1/19

## Sikkerhedsdatablad

### PUNKT 1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

**1.1. Produktidentifikator**

Kode: **MAGNETICA**  
Betegnelse **VERNICE AD EFFETTO MAGNETICO MAGNETICA**

**1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**

Beskrivelse/Brug **Paint for wood**

| Identificerede anvendelser | Industrielle | Faglige | Forbrugermæssige |
|----------------------------|--------------|---------|------------------|
| Relevant brugsvejledning:  | ✔            | ✔       | -                |

**1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

Firmanavn **INDUSTRIA CHIMICA ADRIATICA S.P.A.**  
Adresse **Via S. Pertini, 52**  
Sted og Land **62012 Civitanova Marche (MC)  
ITALY**  
**tel. +39 0733 8080**  
**telefax +39 0733 808140**

E-mail-adresse for den kompetente person,

der er ansvarlig for sikkerhedsdatabladet

Ansvarlig for markedsføring:

**regulatoryaffairs@icaspa.com**  
**INDUSTRIA CHIMICA ADRIATICA S.p.A.**

**1.4. Nødtelefon**

For hasteoplysninger bedes man henvende sig til

**Jesper Poulsen**  
**Technical Sales**  
**M. +45 91894242**

**Giftkontrolcenter - Hospital i Firenze (24/24 t)**  
**Telefonnummer: +39 055 794 7819**

### PUNKT 2. Fareidentifikation

**2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen**

Produktet er ikke klassificeret som farligt i henhold til bestemmelserne i EU-forordning 1272/2008 (CLP).

Da produktet dog indeholder farlige stoffer i en koncentration, som kræver angivelse heraf i afsnit 3, kræver det et sikkerhedsdatablad med de relevante oplysninger i overensstemmelse med EU-forordning 1907/2006 og senere ændringer.

Klassificering og angivelse af faretype:

**2.2. Mærkningselementer**

Faremærkning i henhold til EU-forordning 1272/2008 (CLP) og senere ændringer og tilføjelser.

Farepiktogrammer: --

Signalord: --



INDUSTRIA CHIMICA ADRIATICA S.P.A.

Revision nr. 9

Revisionsdato 14/11/2018

Udgivet den 29/11/2018

**MAGNETICA - VERNICE AD EFFETTO  
MAGNETICO MAGNETICA**

Side 2/19

Faresætninger:

**EUH210**

**EUH208**

Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

Indeholder:

5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6],

1,2-benzisothiazol-3(2H)-on

Kan udløse allergisk reaktion.

Sikkerhedssætninger:

--

### 2.3. Andre farer

På baggrund af tilgængelige oplysninger indeholder produktet ikke nogen PBT- eller vPvB-stoffer i mængder, som overstiger 0,1%.

## PUNKT 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1. Stoffer

Oplysning ikke relevant

### 3.2. Blandinger

Indeholder:

#### Identifikation

x = Konc. %

Klassificering 1272/2008  
(CLP)

#### DIPROPYLENGLYCOL MONOMETHYLETHER

CAS 34590-94-8

$1 \leq x < 1,5$

Stof med en EF-grænseværdi for  
erhvervs-mæssig eksponering.

EØF 252-104-2

INDEX -

Reg. nr. 01-2119450011-60-XXXX

#### 2-(2-Butoxyethoxy)Ethanol

CAS 112-34-5

$1 \leq x < 1,5$

Eye Irrit. 2 H319

EØF 203-961-6

INDEX 603-096-00-8

Reg. nr. 01-2119475104-44-XXXX

#### 2-butoxyethanol

CAS 111-76-2

$0,15 \leq x < 0,2$

Acute Tox. 4 H302, Acute  
Tox. 4 H312, Acute Tox. 4  
H332, Eye Irrit. 2 H319, Skin  
Irrit. 2 H315

EØF 203-905-0

INDEX 603-014-00-0

Reg. nr. 01-2119475108-36-XXXX

#### 1-methoxy-2-propanol acetate

**MAGNETICA - VERNICE AD EFFETTO  
MAGNETICO MAGNETICA**

|  |                     |  |
|--|---------------------|--|
| CAS 108-65-6<br>EØF 203-603-9<br>INDEX 607-195-00-7<br>Reg. nr. 01-2119475791-29-XXXX  | $0 \leq x < 0,05$   | Flam. Liq. 3 H226  |
| <b>1,2-benzisothiazol-3(2H)-on</b><br>CAS 2634-33-5  | $0 \leq x < 0,05$   | Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 1 H410 M=1                      |
| EØF 220-120-9<br>INDEX 613-088-00-6<br><b>Phosphoric acid</b><br>CAS 7664-38-2   | $0 \leq x < 0,05$   | Met. Corr. 1 H290, Skin Corr. 1B H314, Note B  |
| EØF 231-633-2<br>INDEX 015-011-00-6<br>Reg. nr. 01-2119485924-24-XXXX  |                     |  |
| <b>ETHANOLAMIN</b><br>CAS 141-43-5   | $0 \leq x < 0,05$   | Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Skin Corr. 1B H314, STOT SE 3 H335  |
| EØF 205-483-3<br>INDEX 603-030-00-8<br>Reg. nr. 01-2119486455-28-XXXX  |                     |  |
| <b>5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6]</b><br>CAS 55965-84-9 | $0 \leq x < 0,0015$ | Acute Tox. 2 H330, Acute Tox. 3 H301, Acute Tox. 3 H311, Skin Corr. 1B H314, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 1 H410 M=1 |
| EØF 247-500-7<br>INDEX 613-167-00-5  |                     |  |

Den fulde tekst faresætningerne (H) er angivet i afsnit 16 på databladet.

## PUNKT 4. Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

ØJNE: Fjern eventuelle kontaktlinser. Vask omgående med rigeligt vand i mindst 30/60 minutter, mens der sørges for at holde øjenlågene godt åbne. Søg straks læge.

HUD: Tag straks forurenede tøj af. Tag straks et brusebad. Søg straks læge.

INDTAGELSE: Få den skadelidte til at drikke så meget vand som muligt. Søg straks læge. Fremkald ikke opkastning, med mindre det er udtrykkeligt blevet tilladt af lægen.

INDÅNDING: Tilkald straks en læge. Få den skadelidte ud i fri luft og langt væk fra ulykkesstedet. Hvis åndedrættet ophører, udføres kunstigt åndedræt. Tag passende forholdsregler af hensyn til redningsmandskabet.



**INDUSTRIA CHIMICA ADRIATICA S.P.A.**

Revision nr. 9

Revisionsdato 14/11/2018

Udgivet den 29/11/2018

**MAGNETICA - VERNICE AD EFFETTO  
MAGNETICO MAGNETICA**

Side 4/19

#### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Der foreligger ikke specifikke oplysninger om symptomer og virkninger fra produktet.

#### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Oplysninger ikke tilgængelige

## PUNKT 5. Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

##### EGNEDE SLUKNINGSMIDLER

Slukningsmidler: Kuldioxid, skum, kemisk pulver. For hvad angår det tabte eller spildte produkt, som ikke er blevet antændt, kan der anvendes vandtåge til fortrængning af de brandbare dampe og beskyttelse af de personer, som er i gang med at stoppe lækagen.

##### IKKE EGNEDE SLUKNINGSMIDLER

Brug ikke vandstråler. Vand er ikke effektivt til slukning af branden, men det kan bruges til at nedkøle de lukkede beholdere, som er udsat for ilden, og således hindre sprængning og eksplosion.

#### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

##### EKSPONERINGSFARER VED BRAND

Der kan dannes overtryk i beholdere, som er udsat for ild, med fare for eksplosion. Undgå at indånde forbrændingsprodukterne.

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

##### GENERELLE INFORMATIONER

Afkøl beholderne med vandstråler for at hindre produktets nedbrydning og udvikling af potentielle sundhedsfarlige stoffer. Man skal altid være iført en komplet beskyttende flammesikker beklædning. Vandet, man bruger til slukningsarbejdet, skal samles op, det må ikke komme i kloakkerne. Det forurenede vand, man har brugt til slukningen, og brandresterne skal bortskaffes efter de gældende normer.

##### UDSTYR

Normal beskyttelsesbeklædning til brandmænd som fx. brandsæt (DS/EN 469), handsker (DS/EN 659) og støvler (HO-specifikation A29 og A30) i kombination med åndedrætsværn af typen trykflaskeapparat med helmaske (DS/EN 137).

## PUNKT 6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer



**INDUSTRIA CHIMICA ADRIATICA S.P.A.**

Revision nr. 9

Revisionsdato 14/11/2018

Udgivet den 29/11/2018

**MAGNETICA - VERNICE AD EFFETTO  
MAGNETICO MAGNETICA**

Side 5/19

Blokér lækagen hvis det er ufarligt.

Bær passende værnemidler (inklusiv personlige værnemidler i henhold til punkt 8 i sikkerhedsdatabladet) for at forebygge forurening af hud, øjne og personlig beklædning. Disse indikationer gælder både for personalet, som arbejder med stoffet, og for nødhjælpspersonalet.

## **6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Undgå at produktet ender i kloaksystemerne, i de overfladiske vandveje eller i grundvandet.

## **6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

Opsug det spildte produkt til en passende beholder. Hvis produktet er brandfarligt, anvendes eksplosionssikkert udstyr. Evaluer kompatibiliteten mellem produktet og den anvendte beholder hertil, i henhold til afsnit 10. Opsug det resterende produkt med et inert absorberende materiale. Sørg for at det sted, hvor materialet er løbet ud, bliver tilstrækkeligt gennemluftet. Bortskaffelse af det forurenede materiale skal foretages i henhold til dispositionerne under punkt 13.

## **6.4. Henvisning til andre punkter**

Eventuelle oplysninger vedrørende personlig beskyttelse og bortskaffelse kan findes i punkt 8 og 13.

# **PUNKT 7. Håndtering og opbevaring**

## **7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

Holdes væk fra varme, gnister og åben ild, ryg ikke og brug ikke tændstikker eller lighter. Uden passende ventilation kan dampene hobe sig op i de nederste luftlag ved gulvet og gå i brand også på afstand, hvis de fænger, med fare for at flammen slår tilbage. Undgå ophobning af elektrostatisk ladning. Undgå at spise, drikke eller ryge under anvendelsen. Fjern forurenede tøj og værnemidler før adgang til spiseområder. Undgå udledning af produktet til miljøet.

## **7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

Må kun opbevares i den originale beholder. Opbevares på et tørt og godt ventileret sted, opbevares langt fra varmekilder, åben ild, gnister og andre antændelseskilder. Opbevar beholderne langt fra eventuelle materialer, som bør undgås; konsultér punkt 10.

Store at temperatures between 5°C and 35°C.

## **7.3. Særlige anvendelser**



See paragraph 1.2. For further information consult the technical data sheet.

## PUNKT 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

Reference Standarder:

|     |                 |  |
|-----|-----------------|--|
| BGR | България        | МИНИСТЕРСТВО НА ТРУДА И СОЦИАЛНАТА ПОЛИТИКА<br>МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО НАРЕДБА No 13 от 30<br>декември 2003 г   |
| CZE | Česká Republika | Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. kterým se stanoví podmínky ochrany<br>zdraví při práci  |
| DEU | Deutschland     | MAK-und BAT-Werte-Liste 2012   |
| DNK | Danmark         | Graensevaerdier per stoffer og materialer  |
| ESP | España          | INSHT - Límites de exposición profesional para agentes químicos en<br>España 2015  |
| FIN | Suomi           | HTP-arvot 2012. Haitallisiksi tunnetut pitoisuudet - Sosiaali- ja<br>terveysministeriön julkaisuja 2012:5  |
| FRA | France          | JORF n°0109 du 10 mai 2012 page 8773 texte n° 102  |
| GBR | United Kingdom  | EH40/2005 Workplace exposure limits  |
| GRC | Ελλάδα          | ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ -ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ Αρ. Φύλλου 19 - 9<br>Φεβρουαρίου 2012   |
| HRV | Hrvatska        | NN13/09 - Ministarstvo gospodarstva, rada i poduzetništva  |
| HUN | Magyarország    | 50/2011. (XII. 22.) NGM rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról  |
| ITA | Italia          | Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81  |
| LTU | Lietuva         | DĖL LIETUVOS HIGIENOS NORMOS HN 23:2007 CHEMINIŲ<br>MEDŽIAGŲ 2007 m. spalio 15 d. Nr. V-827/A1-287   |
| NLD | Nederland       | Databank of the social and Economic Concil of Netherlands (SER) Values,<br>AF 2011:18  |
| NOR | Norge           | Veiledning om Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære  |
| POL | Polska          | ROZPORZĄDZENIE MINISTRA PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ z dnia<br>16 grudnia 2011r   |
| PRT | Portugal        | Ministério da Economia e do Emprego Consolida as prescrições mínimas<br>em matéria de protecção dos trabalhadores contra os riscos para a<br>segurança e a saúde devido à exposição a agentes químicos no trabalho -<br>Diário da República I 26; 2012-02-06 |
| SVK | Slovensko       | NARIADENIE VLÁDY Slovenskej republiky z 20. júna 2007  |
| SVN | Slovenija       | Uradni list Republike Slovenije 15. 6. 2007  |
| SWE | Sverige         | Occupational Exposure Limit Values, AF 2011:18   |
| TUR | Türkiye         | 2000/39/EC sayılı Direktifin ekidir  |
| EU  | OEL EU          | Direktiv (EU) 2017/164; Direktiv 2009/161/EU; Direktiv 2006/15/EF;<br>Direktiv 2004/37/EF; Direktiv 2000/39/EF; Direktiv 91/322/EEF.   |
|     | TLV-ACGIH       | ACGIH 2016   |

### DIPROPYLENGLYCOL MONOMETHYLETHER

#### Arbejdshygiejnisk grænseværdi

| Type | Stat | TWA/8h | STEL/15min |       |     |
|------|------|--------|------------|-------|-----|
|      |      | mg/m3  | ppm        | mg/m3 | ppm |



**INDUSTRIA CHIMICA ADRIATICA S.P.A.**

Revision nr. 9

Revisionsdato 14/11/2018

Udgivet den 29/11/2018

**MAGNETICA - VERNICE AD EFFETTO  
MAGNETICO MAGNETICA**

Side 7/19

|           |     |     |     |     |     |     |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| TLV       | BGR | 308 |     |     |     | HUD |
| TLV       | CZE | 270 |     | 550 |     | HUD |
| AGW       | DEU | 310 | 50  | 310 | 50  |     |
| MAK       | DEU | 310 | 50  | 310 | 50  |     |
| TLV       | DNK | 303 | 50  | 600 | 100 |     |
| VLA       | ESP | 308 | 50  |     |     | HUD |
| HTP       | FIN | 310 | 50  |     |     |     |
| VLEP      | FRA | 308 | 50  |     |     | HUD |
| WEL       | GBR | 308 | 50  |     |     | HUD |
| TLV       | GRC | 600 | 100 | 900 | 150 |     |
| AK        | HUN | 308 |     | 308 |     |     |
| VLEP      | ITA | 308 | 50  |     |     | HUD |
| RD        | LTU | 300 | 50  | 450 | 75  | HUD |
| TLV       | NOR | 300 | 50  |     |     | HUD |
| NDS       | POL | 240 |     | 480 |     |     |
| VLE       | PRT | 308 | 50  |     |     | HUD |
| NPHV      | SVK | 308 | 50  |     |     | HUD |
| MV        | SVN | 308 | 50  |     |     | HUD |
| MAK       | SWE | 300 | 50  | 450 | 75  | HUD |
| ESD       | TUR | 308 | 50  |     |     | HUD |
| OEL       | EU  | 308 | 50  |     |     | HUD |
| TLV-ACGIH |     | 606 | 100 | 909 | 150 | HUD |

**Forventet nuleffektniveau - PNEC**

|                                       |      |       |
|---------------------------------------|------|-------|
| Referenceværdi i ferskvand            | 19   | mg/l  |
| Referenceværdi i havvand              | 1,9  | mg/l  |
| Referenceværdi for ferskvandssediment | 70,2 | mg/kg |
| Referenceværdi for havvandssediment   | 7,02 | mg/kg |
| Referenceværdi for terrestrisk miljø  | 2,74 | mg/kg |

**Helbred - Afledt nuleffektniveau - DNEL / DMEL**

| Eksponeringsvej | Virkninger på forbrugere | Virkninger på arbejdstagere                     |
|-----------------|--------------------------|---|
| Indånding       | VND                      | 3,2 mg/m <sup>3</sup> VND 310 mg/m <sup>3</sup> |
| Hud             |                          | VND 65 mg/kg bw/d                               |

**2-(2-Butoxyethoxy)Ethanol**

**Arbejdshygiejnisk grænseværdi**

| Type | Stat | TWA/8h            | STEL/15min        |
|------|------|-------------------|-------------------|
|      |      | mg/m <sup>3</sup> | mg/m <sup>3</sup> |
|      |      | ppm               | ppm               |
| TLV  | DNK  | 100               | 200               |
| TLV  | NOR  | 68                | 10                |
| OEL  | EU   | 67,5              | 10                |
|      |      |                   | 101,2 (C) 15 (C)  |

**Forventet nuleffektniveau - PNEC**

|                            |     |      |
|----------------------------|-----|------|
| Referenceværdi i ferskvand | 1   | mg/l |
| Referenceværdi i havvand   | 0,1 | mg/l |

**INDUSTRIA CHIMICA ADRIATICA S.P.A.**

Revision nr. 9

Revisionsdato 14/11/2018

Udgivet den 29/11/2018

**MAGNETICA - VERNICE AD EFFETTO  
MAGNETICO MAGNETICA**

Side 8/19

|                                       |     |       |
|---------------------------------------|-----|-------|
| Referenceværdi for ferskvandssediment | 4   | mg/kg |
| Referenceværdi for havvandssediment   | 0,4 | mg/kg |
| Referenceværdi for terrestrisk miljø  | 0,4 | mg/kg |

**Helbred - Afledt nuleffektniveau - DNEL / DMEL**

| Eksponeringsvej | Virksomheder på forbrugere |            | Virksomheder på arbejdstagere |             |
|-----------------|----------------------------|------------|-------------------------------|-------------|
|                 | Stat                       | TWA/8h     | ppm                           | mg/m3       |
| Oral            | VND                        | 1,25 mg/kg |                               |             |
| Indånding       | 50,6 mg/m3                 | VND        | VND                           | 34 mg/m3    |
| Hud             |                            | VND        | VND                           | 10 mg/kg    |
|                 |                            |            |                               | 101,2 mg/m3 |
|                 |                            |            |                               | VND         |
|                 |                            |            |                               | 67,5 mg/m3  |
|                 |                            |            |                               | VND         |
|                 |                            |            |                               | 67,5 mg/m3  |
|                 |                            |            |                               | 20 mg/kg    |

**2-butoxyethanol****Arbejdshygiejnisk grænseværdi**

| Type | Stat | TWA/8h |     | STEL/15min |     |     |
|------|------|--------|-----|------------|-----|-----|
|      |      | mg/m3  | ppm | mg/m3      | ppm |     |
| TLV  | DNK  | 98     | 20  | 196        | 40  |     |
| TLV  | NOR  | 50     | 10  |            |     |     |
| OEL  | EU   | 98     | 20  | 246        | 50  | HUD |

**Forventet nuleffektniveau - PNEC**

|                                       |      |       |
|---------------------------------------|------|-------|
| Referenceværdi i ferskvand            | 8,8  | mg/l  |
| Referenceværdi i havvand              | 0,88 | mg/l  |
| Referenceværdi for ferskvandssediment | 34,6 | mg/kg |
| Referenceværdi for havvandssediment   | 3,46 | mg/kg |
| Referenceværdi for terrestrisk miljø  | 3,13 | mg/kg |

**Helbred - Afledt nuleffektniveau - DNEL / DMEL**

| Eksponeringsvej | Virksomheder på forbrugere |           | Virksomheder på arbejdstagere |          |
|-----------------|----------------------------|-----------|-------------------------------|----------|
|                 | Stat                       | TWA/8h    | ppm                           | mg/m3    |
| Oral            | VND                        | 3,2 mg/kg |                               |          |
| Indånding       | VND                        | 49 mg/m3  | VND                           | 98 mg/m3 |
| Hud             | VND                        | 38 mg/kg  | VND                           | 75 mg/kg |

**1-methoxy-2-propanol acetate****Arbejdshygiejnisk grænseværdi**

| Type | Stat | TWA/8h |     | STEL/15min |     |     |
|------|------|--------|-----|------------|-----|-----|
|      |      | mg/m3  | ppm | mg/m3      | ppm |     |
| TLV  | DNK  | 275    | 50  | 550        | 100 |     |
| TLV  | NOR  | 270    | 50  |            |     |     |
| OEL  | EU   | 275    | 50  | 550        | 100 | HUD |

**Forventet nuleffektniveau - PNEC**

|                                       |        |       |
|---------------------------------------|--------|-------|
| Referenceværdi i ferskvand            | 0,635  | mg/l  |
| Referenceværdi i havvand              | 0,0635 | mg/l  |
| Referenceværdi for ferskvandssediment | 3,29   | mg/kg |
| Referenceværdi for havvandssediment   | 0,329  | mg/kg |
| Referenceværdi for terrestrisk miljø  | 0,29   | mg/kg |

**Helbred - Afledt nuleffektniveau - DNEL / DMEL**

| Eksponeringsvej | Virksomheder på forbrugere |        | Virksomheder på arbejdstagere |       |
|-----------------|----------------------------|--------|-------------------------------|-------|
|                 | Stat                       | TWA/8h | ppm                           | mg/m3 |
| Oral            | VND                        |        |                               |       |
| Indånding       | VND                        |        |                               |       |
| Hud             | VND                        |        |                               |       |



**INDUSTRIA CHIMICA ADRIATICA S.P.A.**

Revision nr. 9

Revisionsdato 14/11/2018

Udgivet den 29/11/2018

**MAGNETICA - VERNICE AD EFFETTO  
MAGNETICO MAGNETICA**

Side 9/19

**Eksponeringsvej**

|           |     |            |     |             |
|-----------|-----|------------|-----|-------------|
| Oral      | VND | 1,67 mg/kg |     |             |
| Indånding | VND | 33 mg/m3   | VND | 275 mg/m3   |
| Hud       | VND | 54,8 mg/kg | VND | 153,5 mg/kg |

**Phosphoric acid****Arbejdshygiejnisk grænseværdi**

| Type | Stat | TWA/8h |     | STEL/15min |     |
|------|------|--------|-----|------------|-----|
|      |      | mg/m3  | ppm | mg/m3      | ppm |
| TLV  | DNK  | 1      |     | 2          |     |
| TLV  | NOR  | 1      |     |            |     |
| OEL  | EU   | 1      |     | 2          |     |

**Helbred - Afledt nuleffektniveau - DNEL / DMEL**

| Eksponeringsvej | Virkninger på forbrugere |     | Virkninger på arbejdstagere |     |
|-----------------|--------------------------|-----|-----------------------------|-----|
|                 |                          |     |                             |     |
| Indånding       | 0,73 mg/m3               | VND | 2,92 mg/m3                  | VND |

**ETHANOLAMIN****Arbejdshygiejnisk grænseværdi**

| Type      | Stat | TWA/8h |     | STEL/15min |     |     |
|-----------|------|--------|-----|------------|-----|-----|
|           |      | mg/m3  | ppm | mg/m3      | ppm |     |
| TLV       | BGR  | 8      |     | 15         |     |     |
| TLV       | CZE  | 2,5    |     | 7,5        |     | HUD |
| AGW       | DEU  | 5,1    | 2   | 10,2       | 4   | HUD |
| MAK       | DEU  | 5,1    | 2   | 10,2       | 4   |     |
| TLV       | DNK  | 2,5    | 1   |            |     | HUD |
| VLA       | ESP  | 2,5    | 1   | 7,5        | 3   | HUD |
| HTP       | FIN  | 2,5    | 1   | 7,6        | 3   | HUD |
| VLEP      | FRA  | 2,5    | 1   | 7,6        | 3   | HUD |
| WEL       | GBR  | 2,5    | 1   | 7,6        | 3   | HUD |
| TLV       | GRC  | 2,5    | 1   | 7,6        | 3   |     |
| GVI       | HRV  | 2,5    | 1   | 7,6        | 3   | HUD |
| VLEP      | ITA  | 2,5    | 1   | 7,6        | 3   | HUD |
| RD        | LTU  | 8      | 3   | 15         | 6   | HUD |
| OEL       | NLD  | 2,5    |     | 7,6        |     | HUD |
| TLV       | NOR  | 2,5    | 1   |            |     | HUD |
| NDS       | POL  | 2,5    |     | 7,5        |     |     |
| VLE       | PRT  | 2,5    | 1   | 7,6        | 3   | HUD |
| MV        | SVN  | 2,5    | 1   |            |     | HUD |
| MAK       | SWE  | 8      | 3   | 15         | 6   | HUD |
| OEL       | EU   | 2,5    | 1   | 7,6        | 3   | HUD |
| TLV-ACGIH |      | 7,5    | 3   | 15         | 6   |     |

Ordforklaring:



**INDUSTRIA CHIMICA ADRIATICA S.P.A.**

Revision nr. 9

Revisionsdato 14/11/2018

Udgivet den 29/11/2018

Side 10/19

**MAGNETICA - VERNICE AD EFFETTO  
MAGNETICO MAGNETICA**

(C) = CEILING ; INHAL = Inhalerbar fraktion ; RESP = Respirabel fraktion ; THORA = Thorakal fraktion.

VND = identificeret fare men ingen tilgængelig DNEL/PNEC-værdi ; NEA = ingen eksponering forventet ; NPI = ingen fare identificeret.

## 8.2. Eksponeringskontrol

Brug af passende tekniske beskyttelsesforanstaltninger skal altid have førsteret i forhold til de personlige værnemidler, Sørg for en god ventilation på arbejdspladsen gennem en effektiv punktudsugning.

Til korrekt valg af personlige værnemidler, anbefales at man søger råd hos egen leverandør af kemiske stoffer.

De personlige værnemidler skal bære CE-mærkning til attestering af deres overensstemmelse med gældende bestemmelser.

### HÅNDVÆRN

Beskyt hænderne med arbejdshandsker i kategorien III (der henvises til normen EN 374).

Ved det endelige valg af arbejdshandsker skal følgende tages i betragtning: Kompatibilitet, nedbrydning, tid til brud indtræffer og gennemtrængelighed.

Ved kemiske blandinger skal handskens beskyttelsesevne mod de kemiske stoffer kontrolleres før brug, da det ikke er muligt at forudsige denne.

Handskerne har en levetid, som afhænger af eksponeringstiden.

### HUDVÆRN

Man skal være iført arbejdstøj med lange ærmer og professionelle sikkerhedssko i kategorien I (der henvises til direktiv 89/686/EØF og standarden EN ISO 20344). Man skal vaske sig med vand og sæbe når man har taget beskyttelsestøjet af.

### ØJENVÆRN

Det anbefales at iføre sig hermetiske beskyttelsesbriller (der henvises til normen EN 166).

### ÅNDEDRÆTSVÆRN

I tilfælde af overskridelse af grænseværdien (fx. TLV-TWA) for stoffet eller for et eller flere af stofferne i produktet, Det anbefales at anvende ansigtsmaske med filter af typen A, hvis beskyttelsesklasse (1, 2 eller 3) skal vælges som funktion af koncentrationsgrænseværdierne, som vil være tilstede ved brug. (der henvises til normen EN 14387). Hvis der er gas eller dampe af anden natur tilstede og/eller partikelholdige gasser eller dampe (aerosol, røg, tåge m.m.) bør anvendes kombifilter.

Brug af åndedrætsværn er nødvendigt i de tilfælde, hvor de tekniske beskyttelsesforanstaltninger ikke er tilstrækkelige til at begrænse eksponeringen hos personalet til de gældende grænseværdier. Maskernes beskyttelsesgrad er dog begrænset.

Hvis det relevante stof er lugtfrit eller hvis dets lugtgrænse er højere end den tilhørende TLV-TWA og i tilfælde af nødsituationer, anvendes luftforsynet åndedrætsværn med åbent trykluftkredsløb (iht. Standarden EN 137) eller en selv suger maske (iht. Standarden EN 138). For et korrekt valg af åndedrætsværn henvises til standarden EN 529.

## KONTROL AF EKSPONERINGEN TIL MILJØET

Emissionerne fra produktionsprocesser, inklusiv ventilationssystemer, bør kontrolleres for at sikre, at de lever op til de gældende regler for beskyttelse af miljøet.

## PUNKT 9. Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

|                                    |                 |
|------------------------------------|-----------------|
| Fysisk tilstand                    | væske           |
| Farve                              | graa            |
| Lugt                               | karakteristisk  |
| Lugttærskel                        | Ikke disponibel |
| pH-værdi                           | Ikke disponibel |
| Smeltepunkt / frysepunkt           | Ikke disponibel |
| Begyndelseskogepunkt               | > 100 °C        |
| Kogepunktsinterval                 | Ikke disponibel |
| Flammepunkt                        | > 60 °C         |
| Fordampningshastighed              | Ikke disponibel |
| Antændelighed (fast stof, luftart) | Ikke disponibel |
| Nederste antændelsesgrænse         | Ikke disponibel |
| Øverste antændelsesgrænse          | Ikke disponibel |

**MAGNETICA - VERNICE AD EFFETTO  
MAGNETICO MAGNETICA**

|                                       |                  |
|---------------------------------------|------------------|
| Nederste eksplosionsgrænse            | Ikke disponibel  |
| Øverste eksplosionsgrænse             | Ikke disponibel  |
| Damptryk                              | Ikke disponibel  |
| Dampmassefylde                        | Ikke anvendelig  |
| Relativ massefylde                    | 1,94             |
| Opløselighed                          | opløselig i vand |
| Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand | Ikke disponibel  |
| Selvantændelsestemperatur             | Ikke disponibel  |
| Dekomponeringstemperatur              | Ikke disponibel  |
| Viskositet                            | Ikke disponibel  |
| Eksplorative egenskaber               | Ikke disponibel  |
| Oxiderende egenskaber.                | Ikke disponibel  |

**9.2. Andre oplysninger**

|                               |                        |
|-------------------------------|------------------------|
| Tørstof i alt (250°C / 482°F) | 68,88 %                |
| VOC (Direktiv 2010/75/CE) :   | 2,53 % - 49,14 g/liter |
| VOC (flygtigt kulstof) :      | 1,42 % - 27,61 g/liter |

**PUNKT 10. Stabilitet og reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

Der er ikke specifik fare for reaktion med andre stoffer under normale anvendelsesforhold.

DIPROPYLENGLYCOL MONOMETHYLETHER

Kan reagere med: oxiderende stoffer. Ved opvarmning og nedbrydning frigøres: skarpe dampe, zinklegeringer.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Produktet er stabilt i normale brugs- og opbevaringsomgivelser.

**10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Der forventes ingen farlige reaktioner under normal brug og opbevaring.

ETHANOLAMIN

Kan reagere voldsomt med:  
acrylonitril, kloroepoxypropan, klorosvovlsyre, hydrogenklorid, jernsvovlforbindelser, eddikesyre, eddikesyreanhydrid, mesityloxid, salpetersyre, svovlsyre, stærke syrer, vinylacetat, nitratcellulose.

**10.4. Forhold, der skal undgås**

Ingen specifikke forhold. Anvend de sædvanlige forsigtighedsforanstaltninger overfor kemiske produkter.



INDUSTRIA CHIMICA ADRIATICA S.P.A.

Revision nr. 9

Revisionsdato 14/11/2018

Udgivet den 29/11/2018

Side 12/19

MAGNETICA - VERNICE AD EFFETTO  
MAGNETICO MAGNETICA

ETHANOLAMIN

Undgå eksponering til: luft, varmekilder.

#### 10.5. Materialer, der skal undgås

ETHANOLAMIN

Inkompatibelt med: jern, stærke syrer, stærke oxidanter.

#### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

ETHANOLAMIN

Kan udvikle: nitriloxider, kuloxider.

## PUNKT 11. Toksikologiske oplysninger

I mangel af toksikologiske prøvedata udført på selve produktet, er de eventuelle farer for sundheden blevet evalueret på basis af indholdsstoffernes karakteristika i henhold til kriterierne angivet i lovgivningen om klassificering.

Man bør derfor forholde sig til koncentrationen af de farlige stoffer enkeltvis, som er angivet i afsnit 3 for at evaluere de toksikologiske virkninger som følge af en eksponering til produktet.

#### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Metabolisme, kinetik, virkningsmekanisme og andre oplysninger

Oplysninger ikke tilgængelige

Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje

Oplysninger ikke tilgængelige

Forsinkede og øjeblikkelige virkninger samt kroniske virkninger ved kortvarig og længerevarende eksponering

Oplysninger ikke tilgængelige

Synergistisk effekt

Oplysninger ikke tilgængelige

AKUT TOKSICITET

LC50 (Inhalation) af blandingen: Ikke klassificeret (ingen relevant komponent)

LD50 (Oral) af blandingen: Ikke klassificeret (ingen relevant komponent)

LD50 (Dermal) af blandingen: Ikke klassificeret (ingen relevant komponent)

Phosphoric acid

LD50 (oral) 1530 mg/kg Rat

LD50 (dermal) 2740 mg/kg Rabbit

LC50 (inhalation)

5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6]

LD50 (oral) 1096 mg/kg Rat

LD50 (dermal) 141 mg/kg Rabbit

LC50 (inhalation)

1,2-benzisothiazol-3(2H)-on

LD50 (oral) 1150 mg/kg Mouse



INDUSTRIA CHIMICA ADRIATICA S.P.A.

Revision nr. 9

Revisionsdato 14/11/2018

Udgivet den 29/11/2018

Side 13/19

**MAGNETICA - VERNICE AD EFFETTO  
MAGNETICO MAGNETICA**

LD50 (dermal) > 2000 mg/kg Rat

2-(2-Butoxyethoxy)Ethanol

LD50 (oral) 2410 mg/kg Rat

LD50 (dermal) 2764 mg/kg Rabbit

1-methoxy-2-propanol acetate

LD50 (oral) > 5000 mg/kg Rat

LD50 (dermal) > 5000 mg/kg Rabbit

LC50 (inhalation)

2-butoxyethanol

LD50 (oral) 1746 mg/kg Rat

LD50 (dermal) 6411 mg/kg Pig

LC50 (inhalation)

DIPROPYLENGLYCOL MONOMETHYLETHER

LD50 (oral) > 5000 mg/kg Rat

LD50 (dermal) > 19020 mg/kg Rabbit

LC50 (inhalation)

HUDÆTSNING / -IRRITATION

Opfylder ikke kriterierne for klassificering i denne fareklassen

ALVORLIG ØJENSKADE / ØJENIRRITATION

Opfylder ikke kriterierne for klassificering i denne fareklassen

RESPIRATORISK SENSIBILISERING ELLER HUDSENSIBILISERING

Kan udløse allergisk reaktion. Indeholder: 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6]

1,2-benzisothiazol-3(2H)-on

KIMCELLEMUTAGENICITET

Opfylder ikke kriterierne for klassificering i denne fareklassen

CARCINOGENICITET

Opfylder ikke kriterierne for klassificering i denne fareklassen

REPRODUKTIONSTOKSICITET

Opfylder ikke kriterierne for klassificering i denne fareklassen

ENKEL STOT-EKSPONERING

Opfylder ikke kriterierne for klassificering i denne fareklassen

GENTAGNE STOT-EKSPONERINGER

Opfylder ikke kriterierne for klassificering i denne fareklassen

ASPIRATIONSFARE

Opfylder ikke kriterierne for klassificering i denne fareklassen

**PUNKT 12. Miljøoplysninger**

Naar der ikke er særlige angivelser om præparatet, skal det bruges ifølge de gode arbejdsforanstaltninger og undgaa at udlede produktet i miljøet. Undgaa at udlede produktet i jordbunden eller vandløb. Meddel til de kompetente myndigheder, hvis produktet er kommet eller vandløb, eller om det har forurennet jord eller vegetation. Tag passende forholdsregler for at minimisere konsekvenser paa det vandførende lag.

**12.1. Toksicitet**

Phosphoric acid

LC50 - Fisk

138 mg/l/96h Fish

5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6]

LC50 - Fisk

0,28 mg/l/96h Fish

**MAGNETICA - VERNICE AD EFFETTO  
MAGNETICO MAGNETICA**

EC50 - Skaldyr 0,16 mg/l/48h Daphnia

1,2-benzisothiazol-3(2H)-on

LC50 - Fisk 0,74 mg/l/96h Fish

EC50 - Skaldyr 2,44 mg/l/48h Daphnia

2-(2-Butoxyethoxy)Ethanol

LC50 - Fisk 100 mg/l/96h Fish

EC50 - Skaldyr 100 mg/l/48h Algae

1-methoxy-2-propanol  
acetate

LC50 - Fisk > 100 mg/l/96h Fish

2-butoxyethanol

LC50 - Fisk 1474 mg/l/96h Fish

EC50 - Skaldyr 1550 mg/l/48h Daphnia

EC50 - Alger / Akvatiske  
Planter

911 mg/l/72h Algae

DIPROPYLENGLYCOL  
MONOMETHYLETHER

LC50 - Fisk > 10000 mg/l/96h

**12.2. Persistens og nedbrydelighed**

5-chlor-2-methyl-2H-  
isothiazol-3-on [EF nr. 247-  
500-7], blanding (3:1) med 2-  
methyl-2H-isothiazol-3-on [EF  
nr. 220-239-6]

IKKE hurtigt nedbrydeligt

2-(2-Butoxyethoxy)Ethanol

Hurtigt nedbrydeligt

2-butoxyethanol

Hurtigt nedbrydeligt

DIPROPYLENGLYCOL  
MONOMETHYLETHER  
Opløselighed i vand

1000 - 10000 mg/l

Hurtigt nedbrydeligt

**MAGNETICA - VERNICE AD EFFETTO  
MAGNETICO MAGNETICA**

## ETHANOLAMIN

Opløselighed i vand 1000 - 10000 mg/l

Hurtigt nedbrydeligt

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale**DIPROPYLENGLYCOL  
MONOMETHYLETHERFordelingskoefficient: n-  
oktanol/vand 0,0043

## ETHANOLAMIN

Fordelingskoefficient: n-  
oktanol/vand -2,3**12.4. Mobilitet i jord**

## ETHANOLAMIN

Fordelingskoefficient:  
jord/vand -0,5646**12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

På baggrund af tilgængelige oplysninger indeholder produktet ikke nogen PBT- eller vPvB-stoffer i mængder, som overstiger 0,1%.

**12.6. Andre negative virkninger**

Oplysninger ikke tilgængelige

**PUNKT 13. Bortskaffelse****13.1. Metoder til affaldsbehandling**

Genbrug, hvis det er muligt. Produktresterne skal betragtes som ufarligt specialaffald.

Bortskaffelse skal foretages af et autoriseret firma i overensstemmelse med lokal og national lovgivning.

## FORURENET EMBALLAGE

De forurenede emballager skal sendes til genbrug eller bortskaffelse i overensstemmelse med lokal og national lovgivning.

**PUNKT 14. Transportoplysninger**

Produktet skal ikke regnes for farligt i henhold til de gældende love vedrørende vejtransport (A.D.R.), jernbanetransport (RID), søtransport (IMDG Code) og lufttransport (IATA) af farlige stoffer.

**14.1. FN-nummer**



**INDUSTRIA CHIMICA ADRIATICA S.P.A.**

Revision nr. 9

Revisionsdato 14/11/2018

Udgivet den 29/11/2018

**MAGNETICA - VERNICE AD EFFETTO  
MAGNETICO MAGNETICA**

Side 16/19

Ikke anvendelig

**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**

Ikke anvendelig

**14.3. Transportfareklasse(r)**

Ikke anvendelig

**14.4. Emballagegruppe**

Ikke anvendelig

**14.5. Miljøfarer**

Ikke anvendelig

**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Ikke anvendelig

**14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden**

Oplysning ikke relevant

**PUNKT 15. Oplysninger om regulering**

**15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

Seveso-kategori - Direktiv 2012/18/EU: Ingen

Restriktioner vedrørende produkter eller stoffer indeholdt i bilag XVII af EU-forordning 1907/2006



Indeholdte stoffer

|       |    |  |
|-------|----|--|
| Punkt | 55 | 2-(2-<br>Butoxyethoxy)Ethanol<br>Reg. nr.: 01-<br>2119475104-44-<br>XXXX |
|-------|----|--|

Stoffer i Candidate List (art. 59 REACH)

På baggrund af tilgængelige oplysninger indeholder produktet ikke nogen SVHC-stoffer i mængder, som overstiger 0,1%.

Stoffer som kræver autorisation (Bilag XIV REACH)

Ingen

Stoffer, som er underlagt eksportmeldepligt iht. forordning (EF) nr. 649/2012:

Ingen

Stoffer underlagt Rotterdamkonventionen:

Ingen

Stoffer underlagt Stockholmkonventionen:

Ingen

Sundhedskontrol

Oplysninger ikke tilgængelige

Klassificering af vandforurening i Tyskland (VwVwS 2005)

WGK 2: Skadelig for vandområder

MAL-kode: 1-1

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Der er ikke blevet foretaget en kemisk sikkerhedsvurdering af blandingen eller stofferne indeholdt heri.

**PUNKT 16. Andre oplysninger**

Tekst til faresætninger (H) angivet i afsnit 2-3 på databladet:

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Flam. Liq. 3</b> | Brandfarlig væske, kategori 3                |
| <b>Met. Corr. 1</b> | Metalætsende stof eller blanding, kategori 1 |
| <b>Acute Tox. 2</b> | Akut toksicitet, kategori 2                  |



|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Acute Tox. 3</b>      | Akut toksicitet, kategori 3  |
| <b>Acute Tox. 4</b>      | Akut toksicitet, kategori 4  |
| <b>Skin Corr. 1B</b>     | Hudætsning, kategori 1B  |
| <b>Eye Dam. 1</b>        | Alvorlig øjenskade, kategori 1                                     |
| <b>Eye Irrit. 2</b>      | Øjenirritation, kategori 2   |
| <b>Skin Irrit. 2</b>     | Hud irritation, kategori 2   |
| <b>STOT SE 3</b>         | Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering, kategori 3       |
| <b>Skin Sens. 1</b>      | Hudsensibilisering, kategori 1                                     |
| <b>Aquatic Acute 1</b>   | Farlig for vandmiljøet, toksicitet akut, kategori 1                |
| <b>Aquatic Chronic 1</b> | Farlig for vandmiljøet, toksicitet kronisk, kategori 1             |
| <b>Aquatic Chronic 2</b> | Farlig for vandmiljøet, toksicitet kronisk, kategori 2             |
| <b>H226</b>              | Brandfarlig væske og damp.   |
| <b>H290</b>              | Kan ætse metaller.   |
| <b>H330</b>              | Livsfarlig ved indånding.  |
| <b>H301</b>              | Giftig ved indtagelse.   |
| <b>H311</b>              | Giftig ved hudkontakt.   |
| <b>H331</b>              | Giftig ved indånding.  |
| <b>H302</b>              | Farlig ved indtagelse.   |
| <b>H312</b>              | Farlig ved hudkontakt.   |
| <b>H332</b>              | Farlig ved indånding.  |
| <b>H314</b>              | Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.             |
| <b>H318</b>              | Forårsager alvorlig øjenskade.                                     |
| <b>H319</b>              | Forårsager alvorlig øjenirritation.                                |
| <b>H315</b>              | Forårsager hudirritation.  |
| <b>H335</b>              | Kan forårsage irritation af luftvejene.                            |
| <b>H317</b>              | Kan forårsage allergisk hudreaktion.                               |
| <b>H400</b>              | Meget giftig for vandlevende organismer.                           |
| <b>H410</b>              | Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer. |
| <b>H411</b>              | Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.      |
| <b>EUH210</b>            | Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.                    |

**ORDFORKLARING:**

- ADR: Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej
- CAS NUMMER: Nummer i Chemical Abstract Service
- EC50: Koncentration som har en virkning på 50 % af de dyr, der testes
- CE NUMMER: ID-nummer i ESIS (Database over kemiske stoffer)
- CLP: Forordning (EF) nr. 1272/2008
- DNEL: Det afledte nuleffektniveau
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier
- IATA DGR: Reglement for international befordring af farligt gods fra Den Internationale Luftfartssammenslutning
- IC50: Koncentration som forårsager hæmning på 50 % af de dyr, der testes
- IMDG: Den internationale kode for søtransport af farligt gods
- IMO: Den Internationale Søfartsorganisation
- INDEKSNUMMER: Identifikationsnummer i bilag VI til CLP
- LC50: Den dødelige koncentration for 50 % af forsøgsdyrene
- LD50: Den dødelige dosis for 50 % af forsøgsdyrene
- OEL: Grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering
- PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk ifølge REACH



**INDUSTRIA CHIMICA ADRIATICA S.P.A.**

Revision nr. 9

Revisionsdato 14/11/2018

Udgivet den 29/11/2018

Side 19/19

**MAGNETICA - VERNICE AD EFFETTO  
MAGNETICO MAGNETICA**

- PEC: Den forventede miljøkoncentration
- PEL: Forventet eksponeringsniveau
- PNEC: Forventet nuleffektkoncentration
- REACH: Forordning (EF) nr. 1907/2006
- RID: Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane
- TLV: Arbejdshygiejnisk grænseværdi
- TLV CEILING: Koncentration som ikke må overskrides på noget tidspunkt under arbejdsseksponering.
- TWA STEL: Tidsvægtet gennemsnit for korttidsseksponeringsgrænse
- TWA: Tidsvægtet gennemsnit
- VOC: Flygtig organisk forbindelse
- vPvB: Meget persistent og meget bioakkumulerende iht. REACH
- WGK: Wassergefährdungsklassen (Deutschland).

#### GENEREL BIBLIOGRAFI:

1. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 1907/2006 (REACH)
  2. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) 1272/2008 (CLP)
  3. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 790/2009 (I Atp. CLP)
  4. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2015/830
  5. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 286/2011 (II Atp. CLP)
  6. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 618/2011 (III Atp. CLP)
  7. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 487/2013 (IV Atp. CLP)
  8. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 944/2013 (V Atp. CLP)
  9. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 605/2014 (VI Atp. CLP)
  10. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2015/1221 (VII Atp. CLP)
  11. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2016/918 (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
  - Website IFA GESTIS
  - Det Europæiske Kemikalieagenturs website (ECHA)
  - Database over sikkerhedsdatablade vedrørende kemiske stoffer - Sundhedsministeriet og Istituto Superiore di Sanità (italiensk sundhedsmyndighed)

#### Bemærkning til brugeren:

Oplysningerne indeholdt paa dette kort er baseret paa de viden, vi sidder inde med paa datoen for den sidste version. Brugeren skal sikre sig, at oplysningerne er fuldstændige i forhold til den specifikke anvendelse af produktet.

Dette dokument maa ikke fortolkes som garanti for nogen specifik egenskab i produktet.

Da produktanvendelsen ikke falder under vores direkte kontrol, er det brugerens pligt, under eget ansvar, at overholde de gældende love og forskrifter angaaende hygiejne og sikkerhed. Der paatages intet ansvar for ukorrekt anvendelse.

Sørg for tilstrækkelig uddannelse af personalet, som skal håndtere de kemiske produkter.

Andringer i forhold til tidligere version:

I følgende afsnit er der blevet foretaget ændringer:

01 / 03 / 08 / 09 / 11 / 15.