

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**apt composite**

Data di stampa: 08.06.2018

N. del materiale: D300129

Pagina 1 di 7

**SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa****1.1. Identificatore del prodotto**

apt composite

**1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati****1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

|                            |                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Ditta:                     | Saremco Dental AG          |                            |
| Indirizzo:                 | Gewerbstrasse 4            |                            |
| Città:                     | CH-9445 Rebstein           |                            |
| Telefono:                  | +41 71 775 80 90           | Telefax: +41 71 775 80 99  |
| E-Mail:                    | info@saremco.ch            |                            |
| Persona da contattare:     | Dr. Christoph Evers        | Telefono: +41 71 775 80 60 |
| E-Mail:                    | Christoph.evers@saremco.ch |                            |
| Internet:                  | www.saremco.ch             |                            |
| Dipartimento responsabile: | Vigilance                  |                            |

**1.4. Numero telefonico di emergenza:** CH: 145  
Ausland: +41 44 251 51 51

**SEZIONE 2: identificazione dei pericoli****2.1. Classificazione della sostanza o della miscela****Regolamento (CE) n. 1272/2008**

Categorie di pericolo:  
 Corrosione/irritazione cutanea: Skin Irrit. 2  
 Lesioni oculari gravi/irritazione oculare: Eye Irrit. 2  
 Sensibilizzazione respiratoria o cutanea: Skin Sens. 1  
 Indicazioni di pericolo:  
 Provoca irritazione cutanea.  
 Può provocare una reazione allergica cutanea.  
 Provoca grave irritazione oculare.

**2.2. Elementi dell'etichetta****Regolamento (CE) n. 1272/2008****Componenti pericolosi da segnalare in etichetta**

BisEMA

**Avvertenza:** Attenzione**Pittogrammi:****Indicazioni di pericolo**

|      |   |
|------|---|
| H315 | Provoca irritazione cutanea.                  |
| H317 | Può provocare una reazione allergica cutanea. |
| H319 | Provoca grave irritazione oculare.            |

**Consigli di prudenza**

|      |   |
|------|---|
| P101 | In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. |
| P102 | Tenere fuori dalla portata dei bambini.   |
| P261 | Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.                            |
| P264 | Lavare accuratamente mit Wasser dopo l'uso.   |
| P272 | Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.                |

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**apt composite**

Data di stampa: 08.06.2018

N. del materiale: D300129

Pagina 2 di 7

|                |  |
|----------------|--|
| P280           | Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.  |
| P302+P352      | IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua.  |
| P333+P313      | In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.   |
| P362+P364      | Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.   |
| P305+P351+P338 | IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. |
| P337+P313      | Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.   |
| P501           | Smaltire il prodotto/recipiente in dem Hausabfall.   |

**2.3. Altri pericoli**

Non ci sono informazioni disponibili.

**SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti****3.2. Miscela****Componenti pericolosi**

| N. CAS      | Nome chimico  |           |          | Quantità    |
|-------------|---|-----------|----------|-------------|
|             | N. CE   | N. indice | N. REACH |             |
|             | Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]            |           |          |             |
| 41637-38-1  | BisEMA  |           |          | 10 - < 25 % |
|             | 246-263-7   |           |          |             |
|             | Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT SE 3; H315 H319 H317 H335 |           |          |             |
| 126646-17-1 | aromatisches Urethanmethacrylat   |           |          | 10 - < 25 % |
|             |   |           |          |             |
|             | Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H315 H319                                    |           |          |             |
| 1317-61-9   | Iron Oxide black  |           |          | < 0.1 %     |
|             |   |           |          |             |

Testo delle frasi H e EUH: vedi alla sezione 16.

**SEZIONE 4: misure di primo soccorso****4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso****In seguito ad inalazione**

Provvedere all' apporto di aria fresca. in caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico.

**In seguito a contatto con la pelle**

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con polietilenglicole e quindi con acqua. Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente .  
Necessario trattamento medico

**In seguito a contatto con gli occhi**

Sciacquare subito bene con un salva-occhi o con acqua.

**In seguito ad ingestione**

Sciacquare subito la bocca e bere abbondante acqua.

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

Non ci sono informazioni disponibili.

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

Trattamento sintomatico.

**SEZIONE 5: misure antincendio**

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**apt composite**

Data di stampa: 08.06.2018

N. del materiale: D300129

Pagina 3 di 7

**5.1. Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei**

Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.

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

Non infiammabile.

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

Indossare indumenti protettivi resistenti a prodotti chimici e adoperare una maschera protettiva con ricircolo d'aria. Tuta da protezione completa.

**Ulteriori dati**

Abbattere gas/vapori/nebbie con getto d'acqua a pioggia. Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere.

**SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale****6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Provvedere ad una sufficiente aerazione. Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Usare equipaggiamento di protezione personale.

**6.2. Precauzioni ambientali**

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

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

Raccogliere meccanicamente. Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento".

**6.4. Riferimento ad altre sezioni**

Manipolazione in sicurezza: vedi parte 7

Protezione individuale: vedi parte 8

Smaltimento: vedi parte 13

**SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento****7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura****Indicazioni per la sicurezza d'impiego**

Non sono necessarie misure speciali.

**Indicazioni contro incendi ed esplosioni**

Non sono necessarie misure speciali.

**7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità****Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio**

Conservare il recipiente ben chiuso.

**Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti**

Non sono necessarie misure speciali.

**SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale****8.1. Parametri di controllo****8.2. Controlli dell'esposizione****Misure generali di protezione ed igiene**

Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. approntare ed osservare un programma di controllo della pelle! Prima delle pause e a lavoro finito lavare bene mani e faccia, eventualmente farsi la doccia. Non

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**apt composite**

Data di stampa: 08.06.2018

N. del materiale: D300129

Pagina 4 di 7

mangiare né bere durante l'impiego.

**Protezioni per occhi/volto**

indossare protezione per occhi e viso.

**Protezione delle mani**

Per il lavoro con sostanze chimiche devono essere indossate esclusivamente guanti protettivi con marchio CE e numero di controllo a quattro cifre. I guanti protettivi devono essere scelti per ogni posto di lavoro a seconda della concentrazione e del tipo delle sostanze nocive presenti. Per quanto riguarda la resistenza alle sostanze chimiche dei suddetti guanti, se usati per applicazioni specifiche, si consiglia di consultarsi con il produttore.

**Protezione della pelle**

Usare indumenti protettivi adatti.

**Protezione respiratoria**

In caso di ventilazione insufficiente utilizzare un apparecchio respiratorio.

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

|               |                |
|---------------|----------------|
| Stato fisico: | viscoso        |
| Colore:       |                |
| Odore:        | caratteristico |

**Metodo di determinazione**

|            |                 |
|------------|-----------------|
| Valore pH: | non determinato |
|------------|-----------------|

**Cambiamenti in stato fisico**

|                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| Punto di fusione: | non determinato |
|-------------------|-----------------|

|  |                 |
|--|-----------------|
| Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: | non determinato |
|--|-----------------|

|                          |        |
|--------------------------|--------|
| Punto di infiammabilità: | 110 °C |
|--------------------------|--------|

**Infiammabilità**

|         |                 |
|---------|-----------------|
| Solido: | non determinato |
|---------|-----------------|

|      |                 |
|------|-----------------|
| Gas: | non applicabile |
|------|-----------------|

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| Inferiore Limiti di esplosività: | non determinato |
|----------------------------------|-----------------|

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| Superiore Limiti di esplosività: | non determinato |
|----------------------------------|-----------------|

**Temperatura di autoaccensione**

|         |                 |
|---------|-----------------|
| Solido: | non determinato |
|---------|-----------------|

|      |                 |
|------|-----------------|
| Gas: | non applicabile |
|------|-----------------|

|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| Temperatura di decomposizione: | non determinato |
|--------------------------------|-----------------|

**Proprieta' comburenti (ossidanti)**

Non comburente.

|                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| Pressione vapore: | non determinato |
|-------------------|-----------------|

|                    |                       |
|--------------------|-----------------------|
| Densità (a 20 °C): | 2.2 g/cm <sup>3</sup> |
|--------------------|-----------------------|

|                 |            |
|-----------------|------------|
| Idrosolubilità: | insolubile |
|-----------------|------------|

**Solubilità in altri solventi**

non determinato

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Coefficiente di ripartizione: | non determinato |
|-------------------------------|-----------------|

|                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| Densità di vapore: | non determinato |
|--------------------|-----------------|

|                           |                 |
|---------------------------|-----------------|
| Velocità di evaporazione: | non determinato |
|---------------------------|-----------------|

|           |                       |
|-----------|-----------------------|
| Solvente: | 0.01 %, Water: 0.26 % |
|-----------|-----------------------|

**9.2. Altre informazioni**

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**apt composite**

Data di stampa: 08.06.2018

N. del materiale: D300129

Pagina 5 di 7

Contenuto di solidi:

71.23 %

**SEZIONE 10: stabilità e reattività****10.1. Reattività**

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

**10.2. Stabilità chimica**

Fotosensibilità.

**10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

Non sono note delle reazioni pericolose.

**10.4. Condizioni da evitare**

Irradiazione con raggi ultravioletti/dalla luce del sole.

**10.5. Materiali incompatibili**

Non ci sono informazioni disponibili.

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

Non sono noti dei prodotti di decomposizione pericolosi.

**SEZIONE 11: informazioni tossicologiche****11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici****Tossicità acuta**

| N. CAS    | Nome chimico       |                   |        |       |
|-----------|--------------------|-------------------|--------|-------|
|           | Via di esposizione | Dosi              | Specie | Fonte |
| 1317-61-9 | Iron Oxide black   |                   |        |       |
|           | per via orale      | DL50 > 5000 mg/kg | Ratto  |       |

**Ulteriori dati per le analisi**

questa miscela è classificata come pericolosa ai sensi del 1999/45/CE.

**SEZIONE 12: informazioni ecologiche****12.1. Tossicità**

Il prodotto non è: Ecotossico.

| N. CAS    | Nome chimico                |                  |           |                                 |       |
|-----------|-----------------------------|------------------|-----------|---------------------------------|-------|
|           | Tossicità in acqua          | Dosi             | [h]   [d] | Specie                          | Fonte |
| 1317-61-9 | Iron Oxide black            |                  |           |                                 |       |
|           | Tossicità acuta per i pesci | CL50 > 1000 mg/l | 96 h      | Leuciscus idus (specie di pigo) |       |

**12.2. Persistenza e degradabilità**

Il prodotto non è stato esaminato.

**12.3. Potenziale di bioaccumulo**

Il prodotto non è stato esaminato.

**12.4. Mobilità nel suolo**

Il prodotto non è stato esaminato.

**12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Il prodotto non è stato esaminato.

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**apt composite**

Data di stampa: 08.06.2018

N. del materiale: D300129

Pagina 6 di 7

**12.6. Altri effetti avversi**

Non ci sono informazioni disponibili.

**Ulteriori dati**

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Non far defluire nel suolo/sottosuolo.

**SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento****13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti****Informazioni sull'eliminazione**

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Non far defluire nel suolo/sottosuolo. Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

**Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati**

Gli imballaggi non contaminanti e vuoti possono essere consegnati ad un centro di riciclaggio. Le confezioni contaminate vanno trattate come le sostanze in esse contenute.

**SEZIONE 14: informazioni sul trasporto****Trasporto stradale (ADR/RID)****Altre informazioni applicabili (trasporto stradale)**

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

**Trasporto per nave (IMDG)****Altre informazioni applicabili (trasporto per nave)**

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

**Trasporto aereo (ICAO)****Altre informazioni applicabili (trasporto aereo)**

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

**14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Non ci sono informazioni disponibili.

**14.7. Trasporto di rifiuti secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC**

non applicabile

**SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione****15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****Regolamentazione UE**

2010/75/UE (VOC): 0.008 % (0.175 g/l)

2004/42/CE (VOC): 0.008 % (0.175 g/l)

**Regolamentazione nazionale**

Limiti al lavoro: Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 94/33/CE relativa alla protezione dei giovani sul lavoro.

Contaminante dell'acqua-classe (D): 3 - molto pericoloso per le acque

Resorbimento dalla pelle/sensibilizzazione: Provoca ipersensibilità.

**15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

Valutazioni di sicurezza non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

**SEZIONE 16: altre informazioni**

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**apt composite**

Data di stampa: 08.06.2018

N. del materiale: D300129

Pagina 7 di 7

**Abbreviazioni ed acronimi**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road )  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service  
LC50: Lethal concentration, 50%  
LD50: Lethal dose, 50%

**Testo delle frasi H e EUH (numero e testo completo)**

|      |   |
|------|---|
| H315 | Provoca irritazione cutanea.                  |
| H317 | Può provocare una reazione allergica cutanea. |
| H319 | Provoca grave irritazione oculare.            |
| H335 | Può irritare le vie respiratorie.             |

**Ulteriori dati**

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento della messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.

---

*(Tutti i dati relativi agli ingredienti pericolosi sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)*