

# Scheda di sicurezza

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)



## DIVINA COMPETENCE

Versione n. GHS 1.0

Rielaborata il 03.12.2024

### SEZIONE 1: Denominazione della sostanza/del preparato e del produttore

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale

**Divina Competence**

Numero di registrazione (REACH)

Non rilevante (miscela)

#### 1.2. Impiego identificato del preparato/della miscela ed impieghi sconsigliati

Impieghi identificati

Pittura e vernice per interni

Vedi Scheda tecnica

Impieghi sconsigliati

Vedi Scheda tecnica

#### 1.3. Informazioni sul fornitore che ha redatto la scheda di sicurezza

Baumit GmbH

Wopfung 156

A-2754 Waldegg

Österreich

Tel.: +43 (0)501 888 0

E-Mail: office@baumit.com

Distributore:

Baumit Spa

Via Lusevera, 3 – Z.I. Ponte Rosso

33078 San Vito al Tagliamento (PN)

Tel. +39 0434 1850980

E-mail: uff.tecnico@baumit.it

#### 1.4. Numero di telefono di emergenza

| Centro antiveneni |  |   |                 |
|-------------------|--|---|-----------------|
| Paese             | Denominazione dell'ente  | CAP/Località                                  | Tel.            |
| Italia            | CAV Centro Nazionale di Informazione<br>Tossicologica<br>H24 lun - dom | 27100 Pavia - Via<br>Salvatore Maugeri,<br>10 | + 39 0382-24444 |

# Scheda di sicurezza

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)

## DIVINA COMPETENCE



Versione n. GHS 1.0

Rielaborata il 03.12.2024

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione del preparato

A norma del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP)

La miscela non risponde ai criteri prescritti per la classificazione a norma del Regolamento 1272/2008/CE.

#### 2.2 Elementi per l'etichettatura

Etichettatura a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP)

- Indicazione di pericolo: non richiesta

- Pittogrammi: non richiesti

- 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.
- P103: Leggere l'etichetta prima dell'uso.
- P272: Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.
- P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso.
- P308 + P313: IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.
- 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.

- Elementi integrativi per l'etichettatura

- EUH208 Contiene 1,2 benzisotiazol-3(2H)-one [Cod. CE 220-120-9]. Può provocare reazioni allergiche.
- EUH210 Scheda di sicurezza disponibile su richiesta.

- Regolamento sui prodotti biocidi (BPR)

Contiene:

#### Agenti biocidi

##### Nome della sostanza

Sostanza di reazione di 5-clor-2-metil-4-isotiazolin-3-one [Cod. CE 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazol-3-one [Cod. CE 220-239-6] (3:1)

#### 2.3 Altri pericoli

##### Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non contiene sostanze PBT e vPvB in concentrazione  $\geq 0,1\%$ .

##### Interferenza con il sistema endocrino

Non contiene interferenti endocrini (ED) in concentrazione  $\geq 0,1\%$ .

# Scheda di sicurezza

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)

## DIVINA COMPETENCE



Versione n. GHS 1.0

Rielaborata il 03.12.2024

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1 Sostanze

Non rilevante (miscela)

#### 3.2 Miscele

Descrizione

Il prodotto non soddisfa alcun criterio per la classificazione in una classe di pericolo secondo il GHS.

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Indicazioni generali

Tenere l'infortunato sotto osservazione, allontanandolo dalla zona del pericolo. Sistemarlo in posizione sicura, coperto e al caldo. Togliere immediatamente gli indumenti contaminati. In presenza di disturbi o in casi dubbi rivolgersi ad un medico. Se l'infortunato non è cosciente, metterlo in posizione di decubito laterale. Non somministrare nulla per via orale.

Inalazione

In caso di respirazione irregolare o arresto respiratorio far intervenire immediatamente personale medico e avviare le misure di primo soccorso. Assicurare una buona ventilazione.

Contatto con la pelle

Lavare con abbondante acqua e sapone.

Contatto con gli occhi

Togliere eventuali lenti a contatto e sciacquare subito e per almeno 10 minuti a palpebre aperte in abbondante acqua corrente.

Ingestione

SOLO se l'infortunato è cosciente, fargli sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.

#### 4.2 Principali sintomi ed effetti acuti o ritardati

Non sono al momento noti sintomi ed effetti.

#### 4.3 Indicazioni di primo soccorso medico o trattamento speciale

Nessuna.

### SEZIONE 5: Misure antincendio

#### 5.1 Estinguenti

Estinguenti adatti

Acqua nebulizzata, estinguenti in polvere BC, anidride carbonica (CO<sub>2</sub>).

Estinguenti inadatti

Acqua in getto.

#### 5.2 Pericoli particolari derivanti dalla miscela

#### 5.3 Indicazioni per lo spegnimento

Non inalare i gas di esplosioni e incendi. Adeguare gli interventi di spegnimento all'ambiente. Non disperdere nella canalizzazione e nelle acque l'acqua utilizzata per spegnere l'incendio.

Raccogliere separatamente le acque contaminate. Estinguere l'incendio adottando le normali misure cautelative e mantenendosi a distanza di sicurezza.

### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

#### 6.1 Precauzioni individuali, dispositivi di protezione individuale e procedure da adottare nelle emergenze

Personale non addestrato alle emergenze

Trasferire il personale non addestrato in luogo sicuro.

Squadre di intervento

In presenza di vapori, polveri, aerosol e gas va indossato un apparecchio autorespiratore.

#### 6.2 Misure ambientali

Evitare la dispersione nella rete fognaria o nelle acque di superficie e freatiche, separando e smaltendo separatamente le acque contaminate.

#### 6.3 Metodi di decontaminazione

Indicazioni sulle modalità di prevenzione degli sversamenti e della dispersione nell'ambiente

Coprire la canalizzazione.

Indicazioni sulle modalità di raccolta in caso di sversamento

Asciugare con materiali assorbenti (per es. stracci, tessuti), raccogliendo il materiale solido con segatura, farina fossile (diatomite), sabbia, leganti universali.

# Scheda di sicurezza

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)

## DIVINA COMPETENCE



Versione n. GHS 1.0

Rielaborata il 03.12.2024

Tecniche di raccolta adatte  
Impiegare sostanze adsorbenti.

Altre indicazioni sullo sversamento e sulla dispersione ambientale  
Smaltire in recipienti adatti. Ventilare l'area interessata.

### 6.4 Rinvio ad altre sezioni

Prodotti di combustione pericolosi: vedi Sezione 5. Dispositivi di protezione individuale: vedi Sezione 8. Materiali incompatibili: vedi Sezione 10. Indicazioni per lo smaltimento: vedi Sezione 13.

## SEZIONE 7: Manipolazione e stoccaggio

### 7.1 Misure precauzionali per la manipolazione in sicurezza

Raccomandazioni

- Misure per la prevenzione di incendi e di formazione di aerosol e polveri

Avvalersi della ventilazione naturale. Impiegare il prodotto solo in luoghi ben ventilati.

- Indicazioni sull'igiene generale sul posto di lavoro

Dopo l'uso, lavarsi le mani. Non mangiare, bere o fumare sul posto di lavoro. Prima di entrare in locali adibiti al consumo di alimenti togliersi gli indumenti e i dispositivi di protezione contaminati. Non conservare cibi e bevande assieme a sostanze chimiche. Per le sostanze chimiche non utilizzare contenitori abitualmente impiegati per gli alimenti. Tenere il prodotto lontano da alimenti, bevande e mangimi.

### 7.2 Condizioni per lo stoccaggio in sicurezza, tenendo conto della compatibilità ambientale

Contrasto degli effetti

Proteggere da influenze esterne, quali  
gelo

### 7.3 Utilizzi finali specifici

Per un'indicazione generale vedere la Sezione 16.

# Scheda di sicurezza

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)

## DIVINA COMPETENCE



Versione n. GHS 1.0

Rielaborata il 03.12.2024

### SEZIONE 8: Limitazione e controllo dell'esposizione / Protezione individuale

#### 8.1 Parametri da controllare

Valori limite per l'esposizione professionale (valori limite sul posto di lavoro)

| Paese | Sostanza            | N. CAS     | Identificatore | SMW (ppm) | SMW (mg/m³) | KZW (ppm) | KZW (mg/m³) | Mow (ppm) | Mow (mg/m³) | Nota    | Fonte |
|-------|---------------------|------------|----------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|---------|-------|
| AT    | Biossido di titanio | 13463-67-7 | MAK            |           | 5           |           | 10 (60 min) |           |             | r, dust | GKV   |

##### Legenda

dust In forma di polvere

KZW Valore limite dell'esposizione breve (valore limite non superabile riferito ad un tempo di 15 minuti, se non diversamente indicato)

Mow Valore istantaneo: indica il valore soglia che non va mai superato (ceiling value)

r Frazione alveolare

SMW Valore medio per turno di lavoro (valore limite di esposizione di lungo periodo); è il valore medio, misurato o calcolato, ponderato su un arco di tempo di 8 ore (se non diversamente indicato)

#### 8.2 Limitazione e controllo dell'esposizione

Dispositivi tecnici di controllo idonei

Ventilazione naturale.

Protezione personale (dispositivi di protezione individuale)

Protezione del viso/degli occhi

Indossare occhiali/maschere protettive.

Protezione del viso/degli occhi



Indossare occhiali/maschere protettive

Protezione della pelle

- Protezione delle mani

Indossare idonei guanti protettivi. Si considerano idonei i guanti resistenti alle sostanze chimiche testati in base alla EN 374. Prima dell'utilizzo verificarne la tenuta/impermeabilità. In caso di reimpiego pulire i guanti prima di toglierli, quindi asciugarli bene. In caso di impieghi particolari si raccomanda di verificare con il fabbricante la resistenza alle sostanze chimiche dei guanti impiegati.

- Altre misure

Prevedere idonee pause, al fine di consentire la rigenerazione della cute. Si raccomanda altresì di utilizzare creme/pomate protettive. Dopo il contatto col prodotto, lavare bene le mani.

# Scheda di sicurezza

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)

## DIVINA COMPETENCE



Versione n. GHS 1.0

Rielaborata il 03.12.2024

### Protezione delle vie respiratorie

In caso di ventilazione insufficiente, utilizzare un apparecchio autorespiratore.

### Limitazione e controllo dell'esposizione ambientale

Al fine di prevenire contaminazioni ambientali, impiegare contenitori adatti. Evitare lo sversamento nella rete fognaria o nelle acque di superficie e freatiche.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni generali

|  |                 |
|--|-----------------|
| Stato dell'aggregato                       | liquido         |
| Colore                                     | bianco          |
| Odore                                      | caratteristico  |
| Punto di fusione/congelamento              | 0°C             |
| Punto/range di ebollizione                 | 100°C           |
| Infiammabilità                             | incombustibile  |
| Limite inferiore e superiore di esplosione | non determinato |
| Punto di fiamma                            | non determinato |
| Temperatura di autoignizione               | non determinata |
| Temperatura di decomposizione              | non rilevante   |
| pH   | 8-9 (21°C)      |
| Viscosità cinematica                       | non determinata |
| Solubilità                                 | non determinata |

### Coefficiente di distribuzione

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Coefficiente di distribuzione n-ottanolo/acqua (valore log) | Non disponibili informazioni |
|---|------------------------------|

|                      |                 |
|----------------------|-----------------|
| Pressione del vapore | non determinata |
|----------------------|-----------------|

### Densità e/o peso specifico

|                             |                              |
|-----------------------------|------------------------------|
| Peso specifico              | non determinato              |
| Densità relativa del vapore | Non disponibili informazioni |

|                                  |                         |
|----------------------------------|-------------------------|
| Caratteristiche delle particelle | Non rilevante (liquido) |
|----------------------------------|-------------------------|

# Scheda di sicurezza

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)

## DIVINA COMPETENCE



Versione n. GHS 1.0

Rielaborata il 03.12.2024

### 9.2 Altre informazioni

|   |   |
|---|---|
| Indicazioni sulle classi di pericolosità fisica | Classi di pericolosità secondo GHS (pericoli fisici): non rilevante |
| Altri parametri rilevanti per la sicurezza      | Non disponibili informazioni  |

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

In relazione alla compatibilità ambientale si vedano i punti "Condizioni da evitare" e "Materiali incompatibili".

### 10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile in condizioni ambientali normali e alle condizioni di temperatura e pressione normalmente prevedibili durante lo stoccaggio e la manipolazione.

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose.

### 10.4 Condizioni da evitare

Non sono note condizioni particolari da evitare.

### 10.5 Materiali incompatibili

Non disponibili informazioni.

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi che possano ragionevolmente formarsi nell'impiego, nello stoccaggio, nello sversamento e nel riscaldamento. Per i prodotti di combustione pericolosi si veda la Sezione 5.



# Scheda di sicurezza

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)

## DIVINA COMPETENCE



Versione n. GHS 1.0

Rielaborata il 03.12.2024

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

#### 11.1 Indicazione sulle classi di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008

Non sono disponibili dati in relazione alla miscela.

##### Procedimento di classificazione

Il procedimento di classificazione della miscela si basa sui singoli componenti della stessa (formula di additività).

##### Classificazione in base al GHS (1272/2008/CE, CLP)

La miscela non risponde ai criteri prescritti per la classificazione a norma del Regolamento 1272/2008/CE

##### Tossicità acuta

Non classificabile quale acutamente tossico.

##### Reazione irritante/corrosiva sulla pelle

Non classificabile quale irritante/corrosivo.

##### Irritazione oculare grave/danni gravi agli occhi

Non classificabile quale irritante o gravemente dannoso per gli occhi.

##### Sensibilizzazione delle vie respiratorie e della pelle

Non classificabile quale sensibilizzante delle vie respiratorie o della pelle.

##### Mutagenicità delle cellule riproduttive

Non classificabile quale mutageno.

##### Cancerogenicità

Non classificabile quale cancerogeno.

##### Tossicità per la riproduzione

Non classificabile quale tossico per la riproduzione.

##### Tossicità specifica per organi bersaglio - Esposizione singola

Non classificabile quale specificamente tossico per organi bersaglio - Esposizione singola.

##### Tossicità specifica per organi bersaglio - Esposizione ripetuta

Non classificabile quale specificamente tossico per organi bersaglio - Esposizione ripetuta.

##### Pericolo di aspirazione

Non classificabile quale pericoloso all'aspirazione.

#### 11.2 Altre informazioni

Non sono disponibili ulteriori dati.

# Scheda di sicurezza

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)

## DIVINA COMPETENCE



Versione n. GHS 1.0

Rielaborata il 03.12.2024

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

#### 12.1. Tossicità

Non classificabile quale pericoloso per le acque.

#### 12.2 Persistenza e degradabilità

Dati non disponibili.

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Dati non disponibili.

#### 12.4 Mobilità nel suolo

Dati non disponibili.

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Stando ai risultati della valutazione, la sostanza non rientra tra le sostanze PBT e vPvB (non contiene sostanze PBT e vPvB in concentrazione  $\geq 0,1\%$ ).

#### 12.6 Interferenza con il sistema endocrino

Non contiene interferenti endocrini (ED) in concentrazione  $\geq 0,1\%$ .

#### 12.7 Altri effetti avversi

Dati non disponibili.

### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1 Metodi di raccolta e smaltimento

Codici rifiuto/denominazioni rifiuto in base alla LoW.

15 01 02: Imballaggi in plastica

08 01 12: Pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11

Dati rilevanti per lo smaltimento attraverso le acque reflue

Non disperdere i residui nella rete fognaria. Evitare la dispersione dell'ambiente. Raccogliere ulteriori indicazioni, avvalendosi della scheda di sicurezza.

Trattamento dei rifiuti di confezioni/contenitori

Gli imballaggi completamente vuoti possono venir avviati al riciclo. I residui non utilizzati vanno considerati alla stregua del prodotto.

#### Nota

Rispettare le vigenti disposizioni nazionali o locali. I rifiuti vanno separati in modo da consentire il trattamento differenziato da parte dei preposti enti locali e nazionali.

# Scheda di sicurezza

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)

## DIVINA COMPETENCE



Versione n. GHS 1.0

Rielaborata il 03.12.2024

### 13.2 Imballaggi non puliti

Consigli:

Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

Solo gli imballaggi completamente svuotati possono essere riciclati.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

|      |   |  |
|------|---|--|
| 14.1 | Numero ONU o numero ID  | Non rientra nelle normative sul trasporto.   |
| 14.2 | Nome di spedizione dell'ONU                                   | Non rilevante.   |
| 14.3 | Classi di pericolo per il trasporto                           | Nessuna.   |
| 14.4 | Gruppo d'imballaggio  | Non classificato.  |
| 14.5 | Pericoli per l'ambiente                                       | Non pericoloso per l'ambiente in base alle disposizioni sul trasporto di merci pericolose. |
| 14.6 | Precauzioni speciali per gli utilizzatori                     | Non disponibili altri dati.  |
| 14.7 | Trasporto di rinfuse per via mare secondo lo strumentario IMO | Non si considera trasporto di rinfuse.   |

### Indicazioni in base ai singoli modelli ONU

**Trasporto di merci pericolose su strada, rotaia e via d'acqua interne (ADR/RID/ADN) - Ulteriori indicazioni**

Non soggetto alle normative ADR/RID/ADN

**Codice internazionale per il trasporto marittimo di merci pericolose (IMDG) - Ulteriori indicazioni**

Non soggetto alle normative IMDG

**Organizzazione internazionale per il trasporto aereo (ICAO-IATA-DGR) - Ulteriori indicazioni**

Non soggetto alle normative ICAO-IATA

# Scheda di sicurezza

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)

## DIVINA COMPETENCE



Versione n. GHS 1.0

Rielaborata il 03.12.2024

### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

#### 15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela Disposizioni comunitarie (UE)

##### **Elenco delle sostanze soggette ad omologazione (REACH, Allegato XIV) / Lista delle sostanze candidate SVHC**

Nessun componente presente nell'elenco.

##### **Direttiva sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (RohS)**

Nessun componente presente nell'elenco.

##### **Regolamento relativo all'istituzione di un registro europeo delle emissioni e dei trasferimenti di sostanze inquinanti (PRTR)**

Nessun componente presente nell'elenco.

##### **Regolamento sulla commercializzazione e l'impiego di sostanze base per esplosivi**

Non rilevante.

##### **Regolamento sulle sostanze organiche nocive persistenti (POP)**

Nessun componente presente nell'elenco.

##### **Normative nazionali (Austria)**

Regolamento sui liquidi infiammabili (VbF)

Non classificato

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica delle sostanze presenti nella miscela.

# Scheda di sicurezza

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)

## DIVINA COMPETENCE



Versione n. GHS 1.0

Rielaborata il 03.12.2024

### SEZIONE 16: Altre informazioni

#### Abbreviazioni ed acronimi

| Abbr.     | Descrizione delle abbreviazioni   |
|-----------|---|
| Acute tox | Tossicità acuta   |
| ADN       | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures / Regolamento per il trasporto di merci pericolose per via navigabile interna |
| ADR       | European Agreements on the transport of Dangerous goods by Road / Accordo europeo relativo ai trasporti internazionali di merci pericolose su strada  |
| CAS       | Chemical Abstracts Service (Banca dati dei composti chimici e loro codice univoco del CAS Registry Number)  |
| CLP       | Classification, labelling and packaging / Classificazione, etichettatura e imballaggio delle sostanze e delle miscele (Regolamento (CE) 1272/2008)  |
| DGR       | Dangerous Goods Regulations / Regolamento sul trasporto di merci pericolose (vedi IATA/DGR)   |
| ED        | Interferente endocrino  |
| GHS       | Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals / Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche                                |
| GKV       | Regolamento sui valori limite   |
| IATA      | International Air Transport Association   |
| IATA/DGR  | Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) / Regolamento per il trasporto di merci pericolose della IATA  |
| ICAO      | International Civil Aviation Organization / Organizzazione internazionale dell'aviazione civile   |
| IMDG      | International Maritime Dangerous Goods Code / Codice per il trasporto marittimo di merci pericolose   |
| KZW       | Valore limite dell'esposizione breve  |
| LoW       | Elenco rifiuti  |
| Mow       | Valore istantaneo   |
| PBT       | Persistent, bio-accumulative and toxic / Persistente, bioaccumulante, tossico   |
| ppm       | Parti per milione   |
| REACH     | Registration, Evaluation and Authorisation of Chemicals / Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche (Regolamento (CE) 1907/2006)                           |
| RID       | Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses / Regolamento concernente il trasporto internazionale di merci pericolose su rotaia                      |
| SMW       | Valore medio per turno di lavoro  |
| SVHC      | Substance of Very High Concern / Sostanze candidate estremamente preoccupanti   |
| vPvB      | Very persistent, very bioaccumulative / Molto persistente e molto bioaccumulante  |

# Scheda di sicurezza

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)

## DIVINA COMPETENCE



Versione n. GHS 1.0

Rielaborata il 03.12.2024

### **Bibliografia di riferimento e provenienza dei dati**

Regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele. Regolamento (CE) n.1907/2006 (REACH), modificato con 2020/878/UE.

Trasporto di merci pericolose su strada, rotaia, via d'acqua interna (ADR/RID/ADN). Codice internazionale per il trasporto marittimo di merci pericolose (IMDG), Regolamento per il trasporto di merci pericolose (DGR) per via aerea (IATA).

### **Procedimento di classificazione**

Caratteristiche fisico chimiche: la classificazione si basa sui risultati di verifica della miscela.

Pericoli per la salute, pericoli per l'ambiente: il procedimento per la classificazione della miscela si basa sui singoli componenti della stessa (formula di additività).

### **Disclaimer**

Le informazioni contenute nella presente Scheda di sicurezza descrivono i requisiti di sicurezza del nostro prodotto sulla base dell'attuale stato dell'arte. La presente Scheda di sicurezza è stata elaborata esclusivamente per il prodotto cui si riferisce e va utilizzata esclusivamente con riferimento allo stesso.