Pagina: 1/6

### merz+benteli ag

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell OPChim – RS 813.11

Stampato il: 27.07.2020 Version 19 Revisione: 27.07.2020

# SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o del preparato e della società/impresa

- · 1.1 Identificatore del prodotto
- · Denominazione commerciale: Gomastit 400
- · 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o del preparato e usi sconsigliati Non sono disponibili altre informazioni.
- · Settore d'uso

SU3 Usi industriali: usi di sostanze in quanto tali o in preparati presso siti industriali SU22 Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato)

- · Categoria dei prodotti PC1 Adesivi, sigillanti
- · Categoria dei processi PROC10 Applicazione con rulli o pennelli
- · Categoria rilascio nell'ambiente

ERC5 Uso industriale con conseguente inclusione all'interno o sulla superficie di un articolo ERC8c Uso generalizzato con conseguente inclusione all'interno o sulla superficie di un articolo (uso in interni)

ERC8f Uso generalizzato con conseguente inclusione all'interno o sulla superficie di un articolo (uso in esterni)

- · Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Mastice elastico.
- · 1.3 Informazioni sul fabbricante chi fornisce la scheda di dati di sicurezza
- · Produttore/fornitore:

merz+benteli ag Freiburgstrasse 616 CH-3172 Niederwangen/Bern

Tel: +41 31 980 48 48 Fax: +41 31 980 48 49 E-mail: info@merz-benteli.ch Web: www.merz-benteli.ch

· Informazioni fornite da:

merz+benteli ag: Tel: +41(0)31 980 48 48

E-mail: info@merz-benteli.ch

· 1.4 Numero telefonico di emergenza:

merz+benteli ag Tel: +41 31 980 48 48

Accessibile durante l'orario di ufficio (lunedì – venerdì : dalle 7.30 alle 16.30) Informazioni nelle seguenti lingue: tedesco, inglese, francese, olandese

#### **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

- · 2.1 Classificazione della sostanza o del preparato
- · Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto non è classificato conformemente al regolamento CLP.

- · 2.2 Elementi dell'etichetta
- · Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 non applicabile
- · Pittogrammi di pericolo non applicabile
- · Avvertenza non applicabile
- · Indicazioni di pericolo non applicabile
- · Ulteriori dati:

Contiene 2-butanone ossima, butan-2-one-O,O',O"-(metilsililidin)triossima. Può provocare una reazione allergica.

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

- · 2.3 Altri pericoli
- Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · **PBT:** Non applicabile.
- · vPvB: Non applicabile.

CH

Pagina: 2/6

### merz+benteli ag

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell OPChim – RS 813.11

Stampato il: 27.07.2020 Version 19 Revisione: 27.07.2020

**Denominazione commerciale: Gomastit 400** 

(Segue da pagina 1)

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

· 3.2 Preparati

Descrizione: Sigillante è Colla a base di silicone

· Sostanze pericolose: Non disponibile.

· Ulteriori indicazioni: Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

#### **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

- · 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso
- · Indicazioni generali: Non sono necessari provvedimenti specifici.
- · Inalazione: Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.
- · Contatto con la pelle: Lavare abbondantemente con acqua e sapone e risciacqare bene.
- · Contatto con gli occhi:

Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte. Si persiste il dolore consultare il medico.

· Ingestione:

Bere abbondante acqua e sostare in zona ben areata. Richiedere immediatamente l'intervento del medico.

- · 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Non sono disponibili altre informazioni.
- · 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Non sono disponibili altre informazioni.

#### **SEZIONE 5: Misure antincendio**

- · 5.1 Mezzi di estinzione
- · Mezzi di estinzione idonei:

CO2, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

- · Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza: Getti d'acqua
- · 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dal preparato

Se riscaldato o in caso di incendio il prodotto può sviluppare fumi tossici.

- 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
- · Mezzi protettivi specifici: Portare un respiratore ad alimentazione autonoma.

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

- 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate. Garantire una ventilazione sufficiente.
- · 6.2 Precauzioni ambientali:

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Raccogliere con mezzi meccanici.

Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.

· 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

#### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

· 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura Non sono richiesti provvedimenti particolari.

(continua a pagina 3)

Pagina: 3/6

## merz+benteli ag

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell OPChim – RS 813.11

Stampato il: 27.07.2020 Version 19 Revisione: 27.07.2020

**Denominazione commerciale: Gomastit 400** 

(Segue da pagina 2)

- Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- · 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
- · Stoccaggio:
- · Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Non sono richiesti requisiti particolari.
- · Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non conservare a contatto con alimenti.
- · Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Ci riferiamo alla scheda tecnica

Conservare in luogo fresco e ben ventilato. Proteggere dall'umidità.

· 7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

#### SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

- · Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici: Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.
- · 8.1 Parametri di controllo
- · Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:
- · Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.
- · 8.2 Controlli dell'esposizione
- Mezzi protettivi individuali:
- · Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Durante il lavoro è vietato mangiare, bere, fumare, fiutare tabacco.

· Maschera protettiva:

Non necessaria in ambienti ben ventilati.

In ambienti non sufficientemente ventilati utilizzare la maschera protettiva.

Respiratori ad alimentazione autonoma.

Guanti protettivi:

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.

Materiale dei quanti

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensí anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego

Gomma butilica

Gomma fluorurata (Viton)

Spessore del materiale consigliato: ≥ 0,7 mm

Tempo di permeazione del materiale dei guanti

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

- · Occhiali protettivi: Si consiglia l'uso di occhiali protettivi durante il travaso.
- · Tuta protettiva: Indumenti protettivi leggeri

#### **SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

- · 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali
- · Indicazioni generali
- · Aspetto:

Forma: Pastoso

Colore: In conformità con la denominazione del prodotto

Odore: CaratteristicoSoglia olfattiva: Non definito.

(continua a pagina 4)

Pagina: 4/6

### merz+benteli ag

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell OPChim – RS 813.11

Stampato il: 27.07.2020 Version 19 Revisione: 27.07.2020

Denominazione commerciale: Gomastit 400

|   | (Segue da pagina 3  |
|---|---|
| · valori di pH:   | Non definito.   |
| <ul> <li>Cambiamento di stato</li> <li>Punto di fusione/punto di congelamento:</li> <li>Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:</li> </ul> | Non definito.   |
| · Punto di infiammabilità:  | non applicabile.  |
|   |   |
| · Infiammabilità (solidi, gas):   | Non definito.   |
| · Temperatura di accensione:  | Non definito.   |
| · Temperatura di decomposizione:  | Non definito.   |
| Temperatura di autoaccensione:  | Prodotto non autoinfiammabile.                                  |
| · Proprietà esplosive:  | Prodotto non esplosivo.   |
| · Limiti di infiammabilità:<br>Inferiore:<br>Superiore:<br>· Proprietà ossidanti:   | Non definito.<br>Non definito.<br>Non definito.                 |
| · Tensione di vapore:   | Non definito.   |
| <ul> <li>Densità a 20 °C:</li> <li>Densità relativa</li> <li>Densità di vapore:</li> <li>Velocità di evaporazione</li> </ul>                                  | 1,4 g/cm <sup>3</sup> Non definito. Non definito. Non definito. |
| · Solubilità in/Miscibilità con<br>acqua:   | Poco e/o non miscibile.   |
| · Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: Non definito.   |   |
| · Viscosità:<br>Dinamica:   | Non definito.   |
| · Tenore del solvente:<br>VOC (CE)<br>VOC (CH)<br>· 9.2 Altre informazioni  | 0,00 %<br>0,00 %<br>Non sono disponibili altre informazioni.    |

#### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- · 10.1 Reattività Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.2 Stabilità chimica
- · Decomposizione termica/ condizioni da evitare:

Il prodotto non si decompone se manipolato e immagazzinato secondo le norme.

- 10.3 Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose.
- 10.4 Condizioni da evitare Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.5 Materiali incompatibili: Evitare il contatto con altri prodotti chimici.
- · 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: hidrolisi: butanon-2-oxim.

#### **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

- · 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici
- · Tossicità acuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Irritabilità primaria:
- Corrosione/irritazione cutanea

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(continua a pagina 5)

Pagina: 5/6

### merz+benteli ag

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell OPChim – RS 813.11

Stampato il: 27.07.2020 Version 19 Revisione: 27.07.2020

Denominazione commerciale: Gomastit 400

(Segue da pagina 4)

· Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)
- · Mutagenicità delle cellule germinali

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- · Cancerogenicità Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Tossicità per la riproduzione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

- · 12.1 Tossicità
- · Tossicità acquatica: Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.2 Persistenza e degradabilità non facilmente biodegradabile
- · 12.3 Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.
- Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
- · Ulteriori indicazioni:

Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.

- 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · PBT: Non applicabile.
- · **vPvB:** Non applicabile.
- · 12.6 Altri effetti avversi Non sono disponibili altre informazioni.

#### **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

- · 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti
- · Consigli:

Nel rispetto delle necessarie norme tecniche e in accordo con gli addetti allo smaltimento e con le autorità competenti è possibile lo scarico o l'incenerimento insieme ai rifiuti domestici.

Piccole quantità di prodotto possono essere smaltite insieme ai rifiuti domestici.

| · Catalogo | Catalogo europeo dei rifiuti  |  |  |
|------------|---|--|--|
| 08 04 10   | adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09 |  |  |
| 15 01 01   | imballaggi in carta e cartone   |  |  |
| 15 01 02   | imballaggi in plastica  |  |  |
| 15 01 04   | imballaggi in metallo   |  |  |

- Imballaggi non puliti:
- · Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

. . . .

Pagina: 6/6

### merz+benteli ag

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell OPChim – RS 813.11

Stampato il: 27.07.2020 Version 19 Revisione: 27.07.2020

Denominazione commerciale: Gomastit 400

(Segue da pagina 5)

| SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto  |  |  |
|---|--|--|
| · 14.1 Numero ONU<br>· ADR, ADN, IMDG, IATA   | non applicabile  |  |
| · 14.2 Nome di spedizione dell'ONU<br>· ADR, ADN, IMDG, IATA                                    | non applicabile  |  |
| · 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto   |  |  |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA<br>· Classe  | non applicabile  |  |
| · 14.4 Gruppo di imballaggio<br>· ADR, IMDG, IATA   | non applicabile  |  |
| · 14.5 Pericoli per l'ambiente:<br>· Marine pollutant:  | No   |  |
| · 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori  | Non applicabile.   |  |
| <ul> <li>14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato<br/>di MARPOL ed il codice IBC</li> </ul> | II<br>Non applicabile.   |  |
| · Trasporto/ulteriori indicazioni:  | Nessun prodotto a rischio in base ai regolamenti sopra indicati. |  |
| · UN "Model Regulation":  | non applicabile  |  |

## **SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

- · 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o il preparato
- · Disposizioni nazionali:
- · Classificazione di liquidi pericolosi per le acque: classe B (Autoclassificazione)
- · 15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

#### **SEZIONE 16: Altre informazioni**

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

#### Abbreviazioni e acronimi:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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 Harmonised 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 (division of the American Chemical Society)

VOCV: Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Schweiz (Swiss Ordinance on volatile organic compounds)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

- Fonti Non disponibile.
- \* Dati modificati rispetto alla versione precedente