

## Safety data sheet

### according to 1907/2006/CE, Articolo 31

Trade name: i.MIX Komponente B  
Revision date: 24.10.2024  
Printing date: 24.10.2024

Pagina: 1/6  
Numero versione 5

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

### 1.1 Product identifier

Trade name: i.MIX component B

### 1.2 Application of the substance / the mixture Booster

### 1.3 Details of the supplier of the safety data sheet

Manufacturer/Supplier: i.GLUESYSTEMS GmbH  
Heinrich-Otto-Str. 71  
D-73240 Wendlingen am Neckar  
+49(0) 7024 415 4920  
info@i-gluesystems.com

Further information obtainable from: +49(0) 7024 415 4920  
info@i-gluesystems.com

1.4 Emergency telephone number: +49(0) 551 19240 Giftnotrufnummer Göttingen 24h Mo-Su

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

#### 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 vien meno

Pittogrammi di pericolo vien meno

Avvertenza vien meno

Indicazioni di pericolo vien meno

#### Ulteriori dati:

EUH208 Contiene 4,4',4''-(1-methylpropanyl-3-ylidene)tris[6-tert-butyl-m-cresol]. Può provocare una reazione allergica.

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

### 2.3 Altri pericoli

#### Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT: Non applicabile.

vPvB: Non applicabile.

#### Determinazione delle proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questo prodotto non contiene componenti che sono interferenti endocrini secondo l'articolo 57(f) del regolamento REACH o il regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o il regolamento delegato (UE) 2018/605 della Commissione in quantità pari o superiore allo 0,1%.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2 Miscele

Descrizione: Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

#### Sostanze pericolose:

Siliciumdioxid, hochdispers,amorph,hydrophob <2,5%

STOT RE 2, H373, EUH066

CAS: 1843-03-4 4,4',4''-(1-methylpropanyl-3-ylidene)tris[6-tert-butyl-m-cresol] <1%

EINECS: 217-420-7 Skin Sens. 1, H317

#### Ulteriori indicazioni:

Le materie prime particellari a rischio di inalazione sono indissolubilmente legate al prodotto e pertanto non comportano la classificazione del prodotto per i rischi di inalazione. A causa delle proprietà fisiche del prodotto, l'esposizione all'inalazione di particolato non è possibile.

# Safety data sheet

## according to 1907/2006/CE, Articolo 31

Trade name: i.MIX Komponente B  
Revision date: 24.10.2024  
Printing date: 24.10.2024

Pagina: 2/6  
Numero versione 5

### SEZIONE 4:

#### Misure di primo soccorso

##### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

###### Inalazione:

Portare in zona ben areata, praticare eventualmente la respirazione artificiale, tenere al caldo. Se i disturbi persistono consultare il medico.

###### Contatto con la pelle:

Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.  
In caso di irritazioni cutanee persistenti consultare il medico.

###### Contatto con gli occhi

Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte e consultare il medico.

**Ingestione:** Non provocare il vomito, chiamare subito il medico.

### SEZIONE 5:

#### Misure di lotta antincendio

##### 5.1 Mezzi di estinzione

###### Mezzi di estinzione idonei:

CO<sub>2</sub>, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

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

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:** Non inalare i gas derivanti da esplosioni e incendi.

### SEZIONE 6:

#### Misure in caso di rilascio accidentale

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

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:

Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13

##### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

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

### SEZIONE 7:

#### Manipolazione e immagazzinamento

##### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.  
vedere punto 8: Mezzi protettivi individuali

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

###### Stoccaggio:

**Requisiti dei magazzini e dei recipienti:** Assicurare il pavimento contro infiltrazioni.

**Indicazioni sullo stoccaggio misto:** Non conservare a contatto con alimenti.

###### Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.

Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

### SEZIONE 8:

#### Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

##### 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

**Controlli tecnici idonei** Nessun dato ulteriore, vedere punto 7

# Safety data sheet

## according to 1907/2006/CE, Articolo 31

Trade name: i.MIX Komponente B  
Revision date: 24.10.2024  
Printing date: 24.10.2024

Pagina: 3/6  
Numero versione 5

### Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

#### Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

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

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

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

**Protezione delle mani** Guanti protettivi.

#### Materiale dei guanti

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro.

Materiale raccomandato per i guanti: Gomma nitrilica

Spessore del materiale consigliato: > 0,4 mm

**Tempo di permeazione del materiale dei guanti** Tempo di permeazione: 10 - 30 min

**Protezione degli occhi/del volto** Si consiglia l'uso di occhiali protettivi durante il travaso.

**Tuta protettiva:** Tuta protettiva.

## SEZIONE 9:

### Proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

##### Indicazioni generali

**Stato fisico**

liquido

**Colore:**

in conformità con la denominazione del prodotto

**Odore:**

caratteristico

**Punto di fusione/punto di congelamento:**

non definito

**Punto di ebollizione o punto di ebollizione**

**iniziale e intervallo di ebollizione**

non applicabile.

**Limite di esplosività inferiore e superiore**

**inferiore:**

viene meno

**superiore:**

viene meno

**Punto di infiammabilità:**

Non applicabile (i metodi di prova per il punto di infiammabilità non sono validi per sostanze pastose e liquidi altamente viscosi)

**Temperatura di decomposizione:**

Non definito.

**ph**

Non applicabile.

**Viscosità:**

Non definito.

**Solubilità**

**Acqua:**

Non definito.

**Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua**

**(valore logaritmico)**

Non definito.

**Tensione di vapore:**

Non applicabile.

**Densità e/o densità relativa**

**Densità:**

vedi scheda tecnica

**Densità relativa**

Non definito.

**Densità di vapore:**

Non applicabile.

**Densità di vapore relativa**

non definito

**Caratteristiche delle particelle**

non definito

#### 9.2 Altre informazioni

**Forma:**

pastoso

**Temperatura di accensione:**

Prodotto non autoinfiammabile.

**Proprietà esplosive:**

Non definito.

#### Informazioni relative alle classi di pericoli

**fisici**

vien meno

**Aerosol**

vien meno

**Liquidi infiammabili**

vien meno

## SEZIONE 10:

### Stabilità e reattività

**10.1 Reattività** Non sono disponibili altre informazioni.

# Safety data sheet

## according to 1907/2006/CE, Articolo 31

Trade name: i.MIX Komponente B  
Revision date: 24.10.2024  
Printing date: 24.10.2024

Pagina: 4/6

Numero versione 5

### 10.2 Stabilità chimica

#### Decomposizione termica/ condizioni da evitare:

Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.  
evitare scaldamento forte.

**10.3 Possibilità di reazioni pericolose** Non sono note reazioni pericolose.

**10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:** vedere punto 5.2

## SEZIONE 11:

### Informazioni tossicologiche

#### 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

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

#### Corrosione cutanea/irritazione cutanea

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

#### Gravi danni oculari/irritazione oculare

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.

#### Mutagenicità sulle 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.

#### 11.2 Informazioni su altri pericoli

##### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuno dei componenti è contenuto.

## SEZIONE 12:

### Informazioni ecologiche

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

**PBT:** Non applicabile.

**vPvB:** Non applicabile.

#### 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questo prodotto non contiene componenti che sono interferenti endocrini secondo l'articolo 57(f) del regolamento REACH o il regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o il regolamento delegato (UE) 2018/605 della Commissione in quantità pari o superiore allo 0,1%.

#### 12.7 Altri effetti avversi

##### Ulteriori indicazioni in materia ambientale:

##### Ulteriori indicazioni:

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature.

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

## SEZIONE 13:

### considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

##### consigli:

Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

Il materiale può essere smaltito insieme ai rifiuti della casa. Materiale non usato deve ( liquido, pastoso ) essere trattato come rifiuto speciale.

##### Imballaggi non puliti:

##### Consigli:

Gli imballaggi contaminati devono essere ben svuotati, possono essere poi riutilizzati dopo aver subito appropriato trattamento di pulitura.

Gli imballaggi non sottoponibili a trattamento di pulitura devono essere smaltiti allo stesso modo della sostanza.

# Safety data sheet

## according to 1907/2006/CE, Articolo 31

Trade name: i.MIX Komponente B  
Revision date: 24.10.2024  
Printing date: 24.10.2024

Pagina: 5/6

Numero versione 5

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

**14.1 Numero ONU o numero ID**  
ADR, ADN, IMDG, IATA vien meno

**14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto**  
ADR, ADN, IMDG, IATA vien meno

**14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**  
ADR, ADN, IMDG, IATA  
Classe vien meno

**14.4 Gruppo d'imballaggio**  
ADR, IMDG, IATA vien meno

**14.5 Pericoli per l'ambiente**

**Marine pollutant:** No

**14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori** Non applicabile.

**14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO** Non applicabile.

**Trasporto/ulteriori indicazioni:** Nessun prodotto a rischio in base ai regolamenti sopra indicati.

**UN "Model Regulation":** vien meno

### SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

**15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**  
Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - Allegato II

Nessuno dei componenti è contenuto.

**REGOLAMENTO (UE) 2019/1148**

**Allegato I - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI ( Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3)**

Nessuno dei componenti è contenuto.

**Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE**

Nessuno dei componenti è contenuto.

**Regolamento (CE) N. 273/2004 relativo ai precursori di drohe**

Nessuno dei componenti è contenuto.

**Regolamento (CE) N. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi**

Nessuno dei componenti è contenuto.

**Disposizioni nazionali:**

**Classe di pericolosità per le acque:**

Pericolosità per le acque classe 1 (WGK1) (Autoclassificazione): poco pericoloso

**Indicazioni sullo stato di registrazione internazionale:**

**Elencato in o corrispondente ai seguenti inventari:**

REACH - Europe	elencati
AICS - Australia	elencati
DSL - Canada	elencati
IECSC - China	elencati
ENCS - Japan	elencati
NZIoC - New Zealand	elencati
PICCS - Philippines	elencati
ECL - Korea	elencati
TSCA - USA	elencati
TCSI - Taiwan	elencati

**15.2 Valutazione della sicurezza chimica:**

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

# Safety data sheet

## according to 1907/2006/CE, Articolo 31

Trade name: i.MIX Komponente B  
Revision date: 24.10.2024  
Printing date: 24.10.2024

Pagina: 6/6

Numero versione 5

### 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. La presente scheda di sicurezza è conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006, Articolo 31 quale modificato dal regolamento (UE) 2020/878.

#### Frasi rilevanti

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.  
H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.  
EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

**Scheda rilasciata da:** Tel.: 0049- (0)8684- 908- 2363

**Interlocutore:** Tel.: 0049- (0)8684- 908- 2363 ( -4300 )

**Data della versione precedente:** 10.01.2023

**Numero di versione della versione precedente:** 4

#### Abbreviazioni e acronimi:

ADR: Accord relatif au transport international 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)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1

STOT RE 2: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) – Categoria 2

**Dati modificati rispetto alla versione precedente**