



**SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**

- **1.1 Identificatore del prodotto**
- **Denominazione commerciale** SOLVENTE SPECIALE M-GI 632
- **Articolo numero:** 3308360
- **1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati .**
- **Utilizzazione della Sostanza / del Preparato**  
Per la lista completa degli usi vedi lo/gli scenario(i) di esposizione in allegato a questa scheda di sicurezza.
- **1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**
- **Produttore/fornitore:**  
Allchital S.r.l.  
Via Leopardi N°7  
22070 Grandate (CO)  
Tel.031/564777 Fax 031/564778
- *e-mail della persona competente,  
responsabile della scheda di sicurezza: allchital@allchital.it*
- **Informazioni fornite da:** Reparto sicurezza prodotti
- **1.4 Numero telefonico di emergenza:**  
Per informazioni urgenti rivolgersi a:  
"Centro Antiveleeni Milano-Niguarda"  
Tel.02/66101029

**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

- **2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**
- **Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**
-  **GHS08 pericolo per la salute**  
*Asp. Tox. 1 H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.*

-  **GHS07**  
*Eye Irrit. 2 H319 Provoca grave irritazione oculare.*

- **2.2 Elementi dell'etichetta**
- **Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**  
Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.
- **Pittogrammi di pericolo**



- **Avvertenza Pericolo**
- **Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:**  
Idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, cilici, <2% aromatici
- **Indicazioni di pericolo**  
Provoca grave irritazione oculare.  
Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
- **Consigli di prudenza**  
Lavare accuratamente dopo l'uso.  
Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso/proteggere l'udito.  
**IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELEENI/un medico.**  
Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

(continua a pagina 2)

Data di compilazione: 20.07.2021

Vers.: 3

Revisione: 20.07.2021

**Denominazione commerciale SOLVENTE SPECIALE M-GI 632**

(Segue da pagina 1)

- Conservare sotto chiave.  
Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.
- **Ulteriori dati:**  
L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.
  - **2.3 Altri pericoli**
  - **Risultati della valutazione PBT e vPvB**
  - **PBT:** Non applicabile.
  - **vPvB:** Non applicabile.

**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**

- **3.2 Caratteristiche chimiche: Miscele**
- **Descrizione:** Miscela delle seguenti sostanze

 · **Sostanze pericolose:**

Numeri CE: 918-481-9	Idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici ⚠ Asp. Tox. 1, H304	90,0 - 95,0%
CAS: 112-34-5 EINECS: 203-961-6 Numero indice: 603-096-00-8	2-(2-butossietossi)etanolo ⚠ Eye Irrit. 2, H319	10,0 - 15,0%

- Idrocarburi C10-13 n- iso- alcani ciclici < 2% aromatici ; No. di registro REACH : 01-2119457273-39-XXXX  
2-(2-BUTOSSIETOSI)ETANOLO ; No. di registro REACH : 01-2119475104-44-XXXX
- **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:** Autoprotezione di chi presta i primi soccorsi.
- **Inalazione:**  
Aerare l'ambiente. Rimuovere subito il paziente dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo in ambiente ben aerato. In caso di malessere consultare il medico.
- **Contatto con la pelle:** Lavare con abbondante acqua.
- **Contatto con gli occhi**  
Lavare immediatamente con acqua per almeno 30 minuti sollevando le palpebre. **CHIAMARE IL MEDICO.**
- **Ingestione:** Chiamare immediatamente il medico.
- **4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**  
Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Provoca grave irritazione oculare.
- **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:**  
CO<sub>2</sub>, 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 dalla miscela** Evitare di respirare i prodotti di combustione
- **5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**
- **Mezzi protettivi specifici:** Indossare indumenti a protezione totale e autorespiratori.
- **Altre indicazioni** Raffreddare i contenitori a rischio con un getto d'acqua.

(continua a pagina 3)

Data di compilazione: 20.07.2021

Vers.: 3

Revisione: 20.07.2021

**Denominazione commerciale SOLVENTE SPECIALE M-GI 632**

(Segue da pagina 2)

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

- **6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**  
Indossare equipaggiamento protettivo idoneo. Allontanare le persone non equipaggiate.
- **6.2 Precauzioni ambientali:**  
Arginare e raccogliere il prodotto disperso; impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche. Se il prodotto ha contaminato l'ambiente avvisare le autorità competenti.
- **6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:**  
Raccogliere con mezzi meccanici.  
Provvedere ad una sufficiente areazione.
- **6.4 Riferimento ad altre sezioni**  
Per informazioni relative ad un handling sicuro 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**  
Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.  
Evitare la formazione di aerosol.
- **Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:**  
Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.  
Adottare provvedimenti contro cariche elettrostatiche.  
Rispettare le indicazioni di cui al punto 5.
- **7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**
- **Stoccaggio:**
- **Requisiti dei magazzini e dei recipienti:**  
Conservare in locali adeguatamente aerati. Conservare in luogo fresco ed asciutto, evitare ambienti umidi, evitare estremi di temperatura
- **Indicazioni sullo stoccaggio misto:** Conservare lontano dalle sostanze incompatibili di cui al punto 10.
- **Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:**  
Mantenere i locali freschi e adeguatamente areati. Proteggere dal gelo.  
Usare materiali e rivestimenti idonei.  
Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.
- **7.3 Usi finali particolari** Non sono disponibili altre informazioni.

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

- **8.1 Parametri di controllo**
- **Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici:** Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.

 · **Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro**
**112-34-5 2-(2-butossietossi)etanolo**

VL	Valore a breve termine: 101,2 mg/m <sup>3</sup> , 15 ppm
	Valore a lungo termine: 67,5 mg/m <sup>3</sup> , 10 ppm

Idrocarburi C10-13 n- iso- alcani ciclici < 2% aromatici  
 Tipo di valore limite (paese di provenienza) : TWA ( EC )  
 Valore limite : 1200 mg/m<sup>3</sup> / 184 ppm

**DNEL**

Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (locale) ( 2-(2-BUTOSSI)ETANOLO ; No. CAS : 112-34-5 )  
 Via di esposizione : Inalazione  
 Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto)  
 Valore limite : 40,5 mg/m<sup>3</sup>  
 Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (locale) ( 2-(2-BUTOSSI)ETANOLO ; No. CAS : 112-34-5 )  
 Via di esposizione : Inalazione  
 Frequenza di esposizione : A breve termine (acuta)

(continua a pagina 4)

Data di compilazione: 20.07.2021

Vers.: 3

Revisione: 20.07.2021

**Denominazione commerciale SOLVENTE SPECIALE M-GI 632**

(Segue da pagina 3)

- Valore limite : 60,7 mg/m<sup>3</sup>  
Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico) ( 2-(2-BUTOSSIETOSI)ETANOLO ; No. CAS : 112-34-5 )  
Via di esposizione : Dermico  
Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto)  
Valore limite : 50 mg/kg bw/day  
Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico) ( 2-(2-BUTOSSIETOSI)ETANOLO ; No. CAS : 112-34-5 )  
Via di esposizione : Inalazione  
Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto)  
Valore limite : 40,5 mg/m<sup>3</sup>  
Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico) ( 2-(2-BUTOSSIETOSI)ETANOLO ; No. CAS : 112-34-5 )  
Via di esposizione : Per via orale  
Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto)  
Valore limite : 5 mg/kg bw/day  
Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (locale) ( 2-(2-BUTOSSIETOSI)ETANOLO ; No. CAS : 112-34-5 )  
Via di esposizione : Inalazione  
Frequenza di esposizione : A breve termine (acuta)  
Valore limite : 101,2 mg/m<sup>3</sup>  
Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (locale) ( 2-(2-BUTOSSIETOSI)ETANOLO ; No. CAS : 112-34-5 )  
Via di esposizione : Inalazione  
Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto)  
Valore limite : 67,5 mg/m<sup>3</sup>  
Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistemico) ( 2-(2-BUTOSSIETOSI)ETANOLO ; No. CAS : 112-34-5 )  
Via di esposizione : Dermico  
Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto)  
Valore limite : 83 mg/kg bw/day  
Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistemico) ( 2-(2-BUTOSSIETOSI)ETANOLO ; No. CAS : 112-34-5 )  
Via di esposizione : Inalazione  
Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto)  
Valore limite : 67,5 mg/m<sup>3</sup>
- **PNEC**  
Tipo di valore limite : PNEC (Acquatico, Acqua dolce) ( 2-(2-BUTOSSIETOSI)ETANOLO ; No. CAS : 112-34-5 )  
Valore limite : 1,1 mg/l  
Tipo di valore limite : PNEC (Acquatico, Acqua marina) ( 2-(2-BUTOSSIETOSI)ETANOLO ; No. CAS : 112-34-5 )  
Valore limite : 0,11 mg/l  
Tipo di valore limite : PNEC (Sedimento, acqua dolce) ( 2-(2-BUTOSSIETOSI)ETANOLO ; No. CAS : 112-34-5 )  
Valore limite : 4,4 mg/kg dw  
Tipo di valore limite : PNEC (Sedimento, acqua marina) ( 2-(2-BUTOSSIETOSI)ETANOLO ; No. CAS : 112-34-5 )  
Valore limite : 0,44 mg/kg dw  
Tipo di valore limite : PNEC (Terreno) ( 2-(2-BUTOSSIETOSI)ETANOLO ; No. CAS : 112-34-5 )  
Valore limite : 0,32 mg/kg dw  
Tipo di valore limite : PNEC (Avvelenamento secondario) ( 2-(2-BUTOSSIETOSI)ETANOLO ; No. CAS : 112-34-5 )  
Valore limite : 56 mg/kg  
Tipo di valore limite : PNEC (Impianto di depurazione) ( 2-(2-BUTOSSIETOSI)ETANOLO ; No. CAS : 112-34-5 )  
Valore limite : 200 mg/l

• **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:**

Non mangiare ne bere.

Rispettare tutte le norme per la manipolazione di sostanze chimiche.

• **Maschera protettiva:**

Nelle esposizioni brevi e minime utilizzare la maschera; nelle esposizioni più intense e durature indossare l'autorespiratore.

Non necessaria in ambienti ben ventilati.

• **Guanti protettivi:** Conformi a EN 374

• **Materiale dei guanti** Gomma nitrilica. >0,38 mm

• **Tempo di permeazione del materiale dei guanti** 480 min

(continua a pagina 5)

Data di compilazione: 20.07.2021

Vers.: 3

Revisione: 20.07.2021

**Denominazione commerciale SOLVENTE SPECIALE M-GI 632**

(Segue da pagina 4)

- **Occhiali protettivi:** Protezione per il viso.
- **Tuta protettiva:** Indumenti protettivi leggeri.

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

##### · Indicazioni generali

##### · Aspetto:

**Forma:** Liquido

**Colore:** incolore.

· **Odore:** Caratteristico.

· **Soglia olfattiva:** Non definito.

· **valori di pH:** Non definito.

##### · Cambiamento di stato

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

**Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:** 175-235 °C

· **Punto di infiammabilità:** 63 °C

· **Infiammabilità (solidi, gas):** Non applicabile.

· **Temperatura di decomposizione:** Non definito.

· **Temperatura di autoaccensione:** Non applicabile

· **Proprietà esplosive:** Prodotto non esplosivo.

##### · Limiti di infiammabilità:

**inferiore:** Non definito.

**superiore:** Non definito.

· **Tensione di vapore a 20 °C:** 0,1 hPa

· **Densità a 20 °C:** 0,8 g/cm<sup>3</sup>

· **Densità relativa** Non definito.

· **Densità di vapore:** Non definito.

· **Velocità di evaporazione** Non definito.

##### · Solubilità in/Miscibilità con

**Acqua:** Non definito.

· **Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:** Non definito.

##### · Viscosità:

**dinamica:** Non definito.

**cinematica:** Non definito.

· **9.2 Altre informazioni** Contenuto in COV: 90% peso.

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

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

· **10.2 Stabilità chimica**

· **Decomposizione termica/ condizioni da evitare:**

Il prodotto è stabile in condizioni normali. Adottare le norme consuete previste per la manipolazione e lo stoccaggio di sostanze chimiche. Evitare surriscaldamenti e ambienti umidi.

· **10.3 Possibilità di reazioni pericolose** Reagisce con gli ossidanti forti e acidi.

· **10.4 Condizioni da evitare**

Non sono disponibili altre informazioni.

Tenere il prodotto lontano da fiamme libere. Evitare di esporre il prodotto ad alte temperature.

(continua a pagina 6)

Data di compilazione: 20.07.2021

Vers.: 3

Revisione: 20.07.2021

**Denominazione commerciale SOLVENTE SPECIALE M-GI 632**

(Segue da pagina 5)

- **10.5 Materiali incompatibili:** Agenti ossidanti.
- **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:** Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

- **11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**
- **Tossicità acuta** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:**
  - Tossicità orale acuta*
  - Parametro : LD50 ( Idrocarburi C10-13 n- iso- alcani ciclici < 2% aromatici )
  - Via di esposizione : Per via orale
  - Specie : Ratto
  - Dosi efficace : > 5000 mg/kg bw/day
  - Parametro : LD50 ( 2-(2-BUTOSSI)ETANOLO ; No. CAS : 112-34-5 )
  - Via di esposizione : Per via orale
  - Specie : Ratto (maschio)
  - Dosi efficace : = 2410 mg/kg dw
  - Metodo : OCSE 401
  - Tossicità dermale acuta*
  - Parametro : LD50 ( Idrocarburi C10-13 n- iso- alcani ciclici < 2% aromatici )
  - Via di esposizione : Dermico
  - Specie : Ratto
  - Dosi efficace : > 2000 mg/kg bw/day
  - Parametro : LD50 ( 2-(2-BUTOSSI)ETANOLO ; No. CAS : 112-34-5 )
  - Via di esposizione : Dermico
  - Specie : Coniglio
  - Dosi efficace : = 2764 mg/kg dw
  - Metodo : OCSE 402
  - Tossicità per inalazione acuta*
  - Parametro : LD50 ( Idrocarburi C10-13 n- iso- alcani ciclici < 2% aromatici )
  - Via di esposizione : Inalazione
  - Specie : Ratto
  - Dosi efficace : > 5000 mg/m3
  - Tempo di esposizione : 8 h
- **Irritabilità primaria:**
- **Sulla pelle:** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Sugli occhi:**
  - Provoca grave irritazione oculare.
- **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Ulteriori dati tossicologici:**
- **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**
  - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

- **12.1 Tossicità**
- **Tossicità acquatica:**
  - Tossicità acuta (a breve termine) su pesci*
  - Parametro : LC0 ( Idrocarburi C10-13 n- iso- alcani ciclici < 2% aromatici )

(continua a pagina 7)

Data di compilazione: 20.07.2021

Vers.: 3

Revisione: 20.07.2021

**Denominazione commerciale SOLVENTE SPECIALE M-GI 632**

(Segue da pagina 6)

 Specie : *Oncorhynchus mykiss*

Dosi efficace : 1000 mg/l

Tempo di esposizione : 96 h

Parametro : LC50 ( 2-(2-BUTOSSIETOSI)ETANOLO ; No. CAS : 112-34-5 )

 Specie : *lepomis macrochirus*

Dosi efficace : = 1300 mg/l

Tempo di esposizione : 96 h

Acuta (a breve termine) tossicità per le dafnie

Parametro : EC0 ( Idrocarburi C10-13 n- iso- alcani ciclici &lt; 2% aromatici )

 Specie : *Daphnia magna*

Dosi efficace : 1000 mg/l

Tempo di esposizione : 48 h

Parametro : EC50 ( 2-(2-BUTOSSIETOSI)ETANOLO ; No. CAS : 112-34-5 )

 Specie : *Daphnia magna*

Dosi efficace : &gt; 100 mg/l

Tempo di esposizione : 48 h

Acuta (a breve termine) tossicità per le alghe

Parametro : EC0 ( Idrocarburi C10-13 n- iso- alcani ciclici &lt; 2% aromatici )

 Specie : *Pseudokirchneriella subcapitata*

Dosi efficace : 1000 mg/l

Tempo di esposizione : 72 h

Parametro : EC50 ( 2-(2-BUTOSSIETOSI)ETANOLO ; No. CAS : 112-34-5 )

 Specie : *Selenastrum capricornutum*

Dosi efficace : &gt; 100 mg/l

Tempo di esposizione : 96 h

 · **12.2 Persistenza e degradabilità** Il prodotto è potenzialmente biodegradabile

 · **12.3 Potenziale di bioaccumulo** Non sono note reazioni pericolose.

 · **12.4 Mobilità nel suolo** Moderatamente volatile

 · **Ulteriori indicazioni in materia ambientale:**

 · **Ulteriori indicazioni:**

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere sconsideratamente il prodotto nell'ambiente.

 · **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:** Il prodotto deve essere sottoposto a trattamento speciale in osservanza delle disposizioni locali e nazionali.

 · **Imballaggi non puliti:**

 · **Consigli:** Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

 · **14.1 Numero ONU**

 · **ADR, IMDG, IATA**

non applicabile

 · **14.2 Nome di spedizione dell'ONU**

 · **ADR, IMDG, IATA**

non applicabile

(continua a pagina 8)

Data di compilazione: 20.07.2021

Vers.: 3

Revisione: 20.07.2021

**Denominazione commerciale SOLVENTE SPECIALE M-GI 632**

(Segue da pagina 7)

- **14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA**
- **Classe** non applicabile
- **14.4 Gruppo di imballaggio**
- **ADR, IMDG, IATA** non applicabile
- **14.5 Pericoli per l'ambiente:** Non applicabile.
- **14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori** Non applicabile.
- **14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC** Non applicabile.
- **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 la miscela**
- **Direttiva 2012/18/UE**
- **Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I** Nessuno dei componenti è contenuto.
- **REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII** Restrizioni: 3, 55

- **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.

- **Disposizioni nazionali:**

- **Istruzione tecnica aria:**

Classe	quota in %
NC	15,0

- **Classe di pericolosità per le acque:** Pericolosità per le acque classe 1 (WGK1) (Autoclassificazione): poco pericoloso

- **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.

Nel caso i materiali non prodotti o forniti da Allchital siano usati insieme od al posto di materiali Allchital, il Cliente deve assicurarsi di aver ricevuto dal produttore o fornitore tutte le informazioni tecniche relative ai prodotti in questione. Allchital non accetta responsabilità (eccetto come altrimenti stabilito dalla legge) che derivi dal non corretto uso delle informazioni fornite, dall'applicazione, dall'adattamento o lavorazione del prodotto ivi descritto, dall'uso di altri materiali al posto di materiali Allchital o dall'uso di materiali Allchital congiuntamente con altri materiali.

- **Frasei rilevanti**

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

- **Scheda rilasciata da:** Reparto protezione ambientale

(continua a pagina 9)



Data di compilazione: 20.07.2021

Vers.: 3

Revisione: 20.07.2021

**Denominazione commerciale SOLVENTE SPECIALE M-GI 632**

(Segue da pagina 8)

· **Interlocutore:** Allchital S.r.l.· **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)**DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)**PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)**LC50: Lethal concentration, 50 percent**LD50: Lethal dose, 50 percent**PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic**vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative**Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2**Asp. Tox. 1: Pericolo in caso di aspirazione – Categoria 1*· \* **Dati modificati rispetto alla versione precedente**

IT