

**SCHEDA DI SICUREZZA**

A norma del Regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato II, come modificato.

**MODA****1.0 Identificativi del prodotto e della società****1.1 Riferimento: MODA 05/11 Granulare assorbente Universale**

Diatomite granulare e calcinata

**1.2 Utilizzo**

Assorbente universale per liquidi

**1.3 Immesso sul mercato da:**

Empteezy Italia S.r.l.

Via Podere della Vigna, 9

20019 – Settimo Milanese (MI)

Tel. 02-32.88131 – Fax 02-33.500.271

E-mail.: info@empteezy.it

Sito Web: [www.empteezy.it](http://www.empteezy.it)**1.4 Numero di Emergenza Italia:**

112

**2.0 Identificazione dei pericoli****2.1 Classificazione della sostanza o miscela:**

Questo prodotto non entra nei criteri di classifica di una sostanza pericolosa come definito nel Regolamento CE1272/2008.

A seconda del tipo di trattamento e uso (ad es. smerigliatura, essiccazione), può generarsi silice cristallina respirabile dispersa nell'aria. L'inalazione prolungata e/o massiccia di polvere di silice cristallina respirabile può causare fibrosi polmonare, comunemente chiamata silicosi. I sintomi principali della silicosi sono tosse e dispnea.

L'esposizione professionale alla polvere di silice cristallina respirabile deve essere monitorata e controllata.

Questo prodotto è una sostanza inorganica e non risponde ai criteri per PBT o vPvB in conformità con l'Allegato XIII di REACH. Questo prodotto deve essere maneggiato con cura per evitare di generare polvere.

**2.2 Elementi dell'etichetta**

Numero CE 293-303-4, indicazione di pericolo NC non classificato

**2.3 Altri pericoli**

Questa sostanza non è classificata come PBT (persistente, bioaccumulabile e tossica) o vPvB (molto persistente e molto bioaccumulabile) in base agli attuali criteri UE.

**3.0 Composizione e informazioni sugli ingredienti****3.1 Componenti:**

Nome chimico	CAS no.	EC no.	%	Note
Terra diatomacea	91053-39-3	293-303-4	100	No

Il materiale non è considerato pericoloso ai sensi della direttiva 67/548/CE e del regolamento 1272/2008

Questa è una sostanza UVCB (composizione sconosciuta o variabile, prodotti di reazioni complesse o materiali biologici). Il prodotto non contiene sostanze pericolose SVHC (Substances of Very High Concern) a livelli superiori allo 0,1% in peso. Questo prodotto contiene meno dell'1% di silice cristallina (frazione fine) che consiste in Cristobalite (frazione fine) e quarzo (frazione fine). Cristobalite: CAS-No.: 14464-46-1 EC No.: 238-455-4.

Quartz: CAS-No.:14808-60-7 EC No.: 238-878-4. La classificazione del prodotto è mostrata nella sezione 2 della presente Scheda dati di sicurezza.

**Empteezy Italia S.r.l.**

C.F.- P.I. IT06246130964 REA MI-1879361

Iscr. Reg. Impr. MI n°06246130964

Capitale Sociale: Euro 50.202,00 i.v.

Via Podere Della Vigna, 9 - 20019 – Settimo Milanese (MI)

Tel. 02-32.88131 – Fax 02-33.500.271

e-mail: [info@empteezy.it](mailto:info@empteezy.it) – website: [www.empteezy.it](http://www.empteezy.it)

**SCHEDA DI SICUREZZA**

come da direttiva 1907/2006 – REACH Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) e Regolamento (UE) N. 830/2015

**MODA****4.0 Misure di primo soccorso****4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso****Contatto con la pelle**

Non sono necessarie misure specifiche.

**Contatto con gli occhi**

Non sfregare l'occhio. Risciacquare con abbondanti quantità d'acqua e se l'irritazione persiste rivolgersi a un medico

**Inalazione**

Portare il soggetto interessato all'aria aperta e tenerlo al caldo e a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se il disagio continua.

**Ingestione**

Sciacquare accuratamente la bocca con acqua. Consultare un medico se il disagio continua.

**4.2 Sintomi ed effetti più importanti, sia acuti che ritardati**

La gravità dei sintomi descritti varia a seconda della concentrazione e della durata dell'esposizione.

**4.3 Indicazione di eventuali cure mediche immediate e trattamenti speciali necessari**

Non sono necessarie misure specifiche.

**5.0 Misure antincendio****5.1 Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei:**

Il prodotto è incombustibile. Non sono richiesti mezzi estinguenti specifici. Utilizzare mezzi di estinzione degli incendi adatti all'incendio circostante.

**Mezzi di estinzione non idonei:**

Non sono previste restrizioni circa i mezzi di estinzione da adottare

**5.2 Pericoli speciali derivati dalla sostanza o dalla miscela**

Non combustibile. Nessuna decomposizione termica pericolosa.

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

Nessuna protezione specifica antincendio obbligatoria. Usare un agente estinguente adatto l'incendio circostante. Il prodotto sul pavimento, una volta bagnato, diventerà scivoloso e può costituire un pericolo; indossare calzature antiscivolo.

**6.0 Misure in caso di rilascio accidentale****6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza**

Evitare di generare polvere dispersa nell'aria, indossare dispositivi di protezione personale in conformità con la legislazione nazionale. Il prodotto sul pavimento, una volta bagnato, diventerà scivoloso e può costituire un pericolo; indossare calzature antiscivolo

**6.2 Precauzioni ambientali**

Non scaricare nei sistemi di scolo, nei corsi d'acqua o sul terreno.

**6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia**

Evitare di spazzare a secco e utilizzare un aspiratore o sistemi di lavaggio a spruzzo d'acqua per impedire la generazione di polvere dispersa nell'aria. Indossare dispositivi di protezione personale in conformità con la legislazione nazionale. Il prodotto sul pavimento, una volta bagnato, diventerà scivoloso e può costituire un pericolo; indossare calzature antiscivolo.

**6.4 Riferimenti ed altre sezioni**

Per le misure di protezione personale, vedere la Sezione 8. Per lo smaltimento dei rifiuti vedere la Sezione 13.

**Empteezy Italia S.r.l.**

C.F.- P.I. IT06246130964 REA MI-1879361

Iscr. Reg. Impr. MI n°06246130964

Capitale Sociale: Euro 50.202,00 i.v.

Via Podere Della Vigna, 9 - 20019 – Settimo Milanese (MI)

Tel. 02-32.88131 – Fax 02-33.500.271

e-mail: [info@empteezy.it](mailto:info@empteezy.it) – website: [www.empteezy.it](http://www.empteezy.it)

## SCHEDA DI SICUREZZA

come da direttiva 1907/2006 – REACH Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) e Regolamento (UE) N. 830/2015

### MODA

#### 7.0 Manipolazione e immagazzinamento

##### 7.1 Precauzioni per una manipolazione sicura

Evitare di generare polvere dispersa nell'aria. Predisporre una ventilazione di aspirazione adeguata nei posti in cui viene generata polvere dispersa nell'aria. In caso di ventilazione insufficiente, indossare dispositivi per la protezione delle vie respiratorie. Maneggiare i prodotti confezionati con attenzione per evitare la rottura accidentale dell'involucro con dispersione del contenuto nell'aria. Per consigli sulle tecniche di manipolazione in sicurezza, contattare il fornitore.

Non mangiare, bere e fumare nelle zone di lavoro; lavare le mani dopo l'uso; e togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia. Il prodotto sul pavimento, una volta bagnato, diventerà scivoloso e può costituire un pericolo; indossare calzature antiscivolo. Per le misure di protezione personale, vedere la Sezione 8.

Mantenere i livelli di polvere al minimo. Ridurre al minimo la produzione di polvere. Sono necessarie misure generiche di igiene occupazionale. Queste includono corrette procedure di igiene personale e dell'ambiente di lavoro (ossia, pulizia regolare con dispositivi di pulizia adatti). Doccia e cambio di indumenti a fine turno. Cambiare gli abiti da lavoro ogni giorno prima di lasciare il luogo di lavoro.

##### 7.2 Condizioni per un immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Immagazzinare in un'area coperta e asciutta. Ridurre al minimo la generazione di polvere dispersa nell'aria e impedire la dispersione da parte del vento durante il carico e lo scarico. Tenere i contenitori chiusi e immagazzinare i prodotti confezionati in modo da evitare la rottura accidentale dell'involucro con dispersione del contenuto nell'aria.

Evitare il contatto con i seguenti materiali: Acido fluoridrico.

##### 7.3 Usi finali specifici

Se avete bisogno di consigli su usi specifici, contattate il vostro fornitore.

#### 8.0 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

##### 8.1 Parametri di controllo

In Europa il LEP (limite di esposizione professionale) vincolante per la polvere di silice cristallina respirabile è stato fissato dalla Direttiva (UE) 2017/2398 a  $0,1 \text{ mg/m}^3$ , misurato come TWA (Time Weighted Average, concentrazione media ponderata nel tempo) su 8 ore.

Quartz

Limite di esposizione a lungo termine (media ponderata nel tempo di 8 ore):  $0,15 \text{ mg/m}^3$  polvere respirabile C1A, SSC Inorganic dust

Limite di esposizione a lungo termine (media ponderata nel tempo di 8 ore):  $6 \text{ mg/m}^3$  polvere respirabile Cristobalite

Limite di esposizione a lungo termine (media ponderata nel tempo di 8 ore):  $0,15 \text{ mg/m}^3$  polvere respirabile C1A, SSC

C1A = Categoria 1 Sostanze note per i loro effetti cancerogeni sull'uomo.

SSC= Teratogeni Gruppo C (Se il VME è stato rispettato, non si devono temere lesioni fetali.)

Mantenere l'esposizione personale al di sotto dei limiti di esposizione occupazionale per la polvere (inalabile e respirabile) come previsto dalla legislazione nazionale.

##### 8.2 Controlli dell'esposizione

Ridurre al minimo la generazione di polvere dispersa nell'aria. Utilizzare strutture di contenimento dei processi, ventilazione di aspirazione locale o altri sistemi tecnici di controllo per tenere i livelli dispersi nell'aria al di sotto dei limiti di esposizione. Se le operazioni dell'utilizzatore generano polvere, fumi o nebulizzazione, usare la ventilazione per tenere l'esposizione alle particelle disperse nell'aria al di sotto del limite di esposizione. Applicare misure organizzative, ad esempio isolando il personale dalle aree polverose. Togliere e lavare gli indumenti sporchi. Rispettare i limiti di esposizione professionale per il prodotto o gli ingredienti. Per la cute, sono sufficienti normali indumenti da lavoro.

##### Occhi/Protezione degli occhi

Indossare occhiali conformi a uno standard approvato se una valutazione dei rischi indica la possibilità di contatto oculare. Indossare i seguenti indumenti protettivi: Occhiali antispruzzo resistenti alle sostanze chimiche o schermo facciale. Quando si lavora con questo prodotto evitare di indossare lenti a contatto

## Empteezy Italia S.r.l.

C.F.- P.I. IT06246130964 REA MI-1879361

Iscr. Reg. Impr. MI n°06246130964

Capitale Sociale: Euro 50.202,00 i.v.

Via Podere Della Vigna, 9 - 20019 – Settimo Milanese (MI)

Tel. 02-32.88131 – Fax 02-33.500.271

e-mail: [info@empteezy.it](mailto:info@empteezy.it) – website: [www.empteezy.it](http://www.empteezy.it)



**SCHEDA DI SICUREZZA**

come da direttiva 1907/2006 – REACH Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) e Regolamento (UE) N. 830/2015

**MODA****Protezioni delle mani**

Per i lavoratori che soffrono di dermatite o con pelle sensibile, si consiglia una protezione appropriata (ad es. guanti, crema barriera). Lavarsi le mani al termine di ogni turno di lavoro. Si raccomanda che i guanti siano realizzati con il seguente materiale: Cloruro di polivinile (PVC). Neoprene. Gomma (naturale, lattice).

**Misure d'igiene**

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Lavarsi al termine di ogni turno di lavoro e prima di mangiare, fumare e utilizzare i servizi igienici. Utilizzare una crema per la pelle adeguata a prevenire la secchezza della pelle.

**Vie respiratorie**

È consigliata una ventilazione locale per mantenere i livelli di polvere in sospensione nell'aria al di sotto dei limiti di esposizione occupazionale. In caso di esposizione, laddove i dispositivi tecnici di controllo siano inadeguati, si consiglia l'uso di apparecchi di protezione delle vie respiratorie (RPE). Deve essere condotto un processo di valutazione dei rischi per assicurare una protezione adeguata dalla polvere in sospensione nell'aria. Il tipo di RPE deve essere adeguato alla situazione di lavoro e i requisiti specifici dell'utilizzatore. Vanno inoltre prese in considerazione altre condizioni ambientali. Il minimo "Fattore di protezione assegnato" (APF) necessario dipenderà dai livelli di esposizione occupazionale rilevati o previsti, divisi per il valore OEL descritto nella sezione 8.1.

I filtri specificati come FFP2 e P2 hanno un valore APF pari a 10. Correttamente installati, questi filtri ridurranno l'esposizione dell'utilizzatore fino a un decimo dell'atmosfera del luogo di lavoro. A seconda della valutazione dell'esposizione, può essere richiesto un filtro di maggiore o minore efficienza. È necessario attenersi alle istruzioni del produttore e alle indicazioni normative relative alla durata di utilizzo e al corretto montaggio. L'utilizzatore dell'apparecchio RPE selezionato deve essere addestrato al suo utilizzo prima di adoperarlo.

**Controlli dell'esposizione ambientale**

Gli scarichi all'esterno di tutti i sistemi di ventilazione devono essere filtrati. Non disperdere nell'ambiente. Contenere lo sversamento.

**9.0 Proprietà fisiche e chimiche****9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Aspetto	Granuli
Odore	Inodore
Ph (sospensione acquosa al 10%)	5,5
Punto di fusione	> 450° C Metodo A1 della UE Dati "read across" di riferimento incrociato: Kaolin
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	Non applicabile (solido con punto di fusione > 450° C)
Punto di infiammabilità	Non applicabile (solido con punto di fusione > 450° C)
Velocità di evaporazione	Non applicabile (solido con punto di fusione > 450° C)
Infiammabilità	Non infiammabile Metodo A1 UE Dati "read across" di riferimento incrociato: Kaolin
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	Non esplosivo (assenza di gruppi chimici comunemente associati a proprietà esplosive)
Pressione del vapore	Non applicabile (solido con punto di fusione > 450° C)
Densità di vapore	Non applicabile (solido con punto di fusione > 450° C)
Densità relativa	2,3 g/cm <sup>3</sup>
Solubilità	Insolubile in acqua
Coefficiente di partizione: N-ottanolo/acqua	Non applicabile (sostanza inorganica)
Temperatura di autoaccensione	Non auto-infiammabile
Temperatura di decomposizione	Non applicabile (solido con punto di fusione > 450° C)
Viscosità	Non applicabile (solido con punto di fusione > 450° C)
Proprietà esplosive	Nel prodotto non sono presenti gruppi chimici che sono associati a proprietà esplosive

**Empteezy Italia S.r.l.**

C.F.- P.I. IT06246130964 REA MI-1879361

Iscr. Reg. Impr. MI n°06246130964

Capitale Sociale: Euro 50.202,00 i.v.

Via Podere Della Vigna, 9 - 20019 – Settimo Milanese (MI)

Tel. 02-32.88131 – Fax 02-33.500.271

e-mail: [info@empteezy.it](mailto:info@empteezy.it) – website: [www.empteezy.it](http://www.empteezy.it)

**SCHEDA DI SICUREZZA**

come da direttiva 1907/2006 – REACH Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) e Regolamento (UE) N. 830/2015

**MODA**

Proprietà ossidanti	Nel prodotto non sono presenti gruppi chimici che sono associati a proprietà ossidanti.
Altre informazioni	Nessun'altra informazione

**10.0 Stabilità e reattività****10.1 Reattività inerte**

I seguenti materiali possono reagire con il prodotto: Acido fluoridrico

**10.2 Stabilità chimica**

Stabile alle normali temperature ambiente e se utilizzato come consigliato

**10.3 Possibilità di reazioni pericolosi**Silicon tetrafluoride (SiF<sub>4</sub>) will form upon contact with hydrofluoric acid.**10.4 Condizioni da evitare**

Evitare il contatto con i seguenti materiali: Acido fluoridrico

**10.5 Incompatibilità materiali**

Acido fluoridrico

**10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi**Silicon tetrafluoride (SiF<sub>4</sub>) will form upon contact with hydrofluoric acid.**11.0 Informazioni tossicologiche****11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**

Il prodotto non è tossico sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**12.0 Informazioni ecologiche****12.1 Tossicità**

I componenti del prodotto non sono classificati come pericolosi per l'ambiente. Tuttavia, fuoriuscite ingenti o frequenti possono comportare effetti pericolosi per l'ambiente.

**12.2 Persistenza e degradabilità**

Il prodotto non è biodegradabile.

**12.3 Potenziale di bioaccumulo**

Il prodotto non contiene alcuna sostanza che si prevede dia luogo a bioaccumulo.

**12.4 Mobilità nel suolo**

Il prodotto è insolubile in acqua.

**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Questa sostanza non è classificata come PBT (persistente, bioaccumulabile e tossica) o vPvB (molto persistente e molto bioaccumulabile) in base agli attuali criteri UE.

**12.6 Altri effetti nocivi**

Non sono noti particolari effetti negativi

**13.0 Considerazioni sullo smaltimento:****13.1 Metodi di trattamento/smaltimento dei rifiuti**

Può essere smaltito come materiale non tossico e inattivo in discariche autorizzate secondo le normative locali. Occorre evitare la formazione di polvere causata dai residui durante la fase di imballaggio e assicurare una protezione idonea per i lavoratori. Conservare gli imballaggi usati in contenitori chiusi. Il riciclaggio e lo smaltimento degli imballaggi devono essere effettuati in conformità con le normative locali. Non è consigliato riutilizzare gli imballaggi. Il riciclaggio e lo smaltimento degli imballaggi devono essere effettuati da una società di gestione dei rifiuti autorizzata. Ove possibile, il riciclaggio è preferibile allo smaltimento. Può essere smaltito in conformità alle normative locali.

**Imballaggio**

Occorre evitare la formazione di polvere dai residui negli imballaggi e garantire un'adeguata protezione dei

**Empteezy Italia S.r.l.**

C.F.- P.I. IT06246130964 REA MI-1879361

Iscr. Reg. Impr. MI n°06246130964

Capitale Sociale: Euro 50.202,00 i.v.

Via Podere Della Vigna, 9 - 20019 – Settimo Milanese (MI)

Tel. 02-32.88131 – Fax 02-33.500.271

e-mail: [info@empteezy.it](mailto:info@empteezy.it) – website: [www.empteezy.it](http://www.empteezy.it)

## SCHEDA DI SICUREZZA

come da direttiva 1907/2006 – REACH Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) e Regolamento (UE) N. 830/2015

### MODA

lavoratori. Conservare gli imballaggi usati in contenitori chiusi. Il riciclaggio e lo smaltimento degli imballaggi devono essere effettuati in conformità con le normative locali. Il riutilizzo degli imballaggi non è raccomandato.

\*Il riciclaggio e lo smaltimento degli imballaggi devono essere effettuati da una società di gestione dei rifiuti Autorizzati.

#### Precauzioni speciali

L'assorbente contaminato può comportare lo stesso pericolo del materiale fuoriuscito. Lo smaltimento deve essere effettuato in accordo con la normativa regionale sui rifiuti se i granulari sono stati utilizzati per l'assorbimento lo smaltimento deve avvenire seguendo le normative vigenti per il prodotto assorbito.

#### 14.0 Informazioni sul trasporto:

14.1 Il materiale non è classificato come una sostanza pericolosa e non è soggetto a restrizioni per il trasporto via terra/mare/aerea (IMDG, IATA, ADR/RID). Evitare la generazione e la diffusione della polvere.

#### 15.0 Informazioni sulla regolamentazione

##### 15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Esente dalla registrazione REACH in conformità all'allegato V7

##### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

#### 16.0 Altre informazioni

16.1 I lavoratori devono essere informati della presenza di silice cristallina e devono ricevere la debita formazione sull'uso e sulla movimentazione appropriati di questo prodotto, come richiesto dalle normative pertinenti. Il 25 aprile 2006 è stato firmato un accordo di dialogo sociale multi-settoriale sulla protezione della salute dei lavoratori attraverso una movimentazione e un uso corretti della silice cristallina e dei prodotti contenenti silice cristallina. Questo accordo autonomo, che ha ricevuto il supporto finanziario della Commissione Europea, è basato su una Guida alle Buone Pratiche. Le disposizioni dell'accordo sono entrate in vigore il 25 ottobre 2006. L'accordo è stato pubblicato sulla Gazzetta ufficiale dell'Unione Europea (2006/C 279/02). Il testo dell'accordo e dei suoi allegati, inclusa la Guida alle Buone Pratiche, sono disponibili all'indirizzo <http://www.nepsi.eu> e offrono informazioni e indicazioni utili per la movimentazione di prodotti contenenti silice cristallina (frazione fine). Su richiesta, sono disponibili riferimenti di letteratura da EUROSIL, l'associazione europea di produttori industriali di silice.

L'esposizione prolungata o massiccia a polvere contenente silice cristallina respirabile può causare silicosi, una fibrosi polmonare nodulare causata dalla deposizione nei polmoni di particelle fini respirabili di silice cristallina. Nel 1997, IARC (l'Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro) ha dichiarato che la silice cristallina inalata da fonti professionali può causare il cancro ai polmoni nell'uomo. Ha tuttavia sottolineato che non bisognava incriminare tutte le circostanze industriali, né tutti i tipi di silice cristallina. (IARC Monographs on the evaluation of the carcinogenic risks of chemicals to humans, Silica, silicates dust and organic fibres, 1997, Vol. 68, IARC, Lione, Francia.) Nel 2009, con la serie di monografie 100, IARC ha confermato la classificazione di Polveri di silice, Cristallino, in forma di Quarzo e Cristobalite (monografie IARC, Volume 100C, 2012). Nel giugno 2003, SCOEL (il Comitato scientifico dell'UE per i limiti di esposizione professionale) ha dichiarato che l'effetto principale sull'uomo dell'inalazione di polvere di silice cristallina respirabile è la silicosi.

Esistono informazioni sufficienti per concludere che il rischio relativo di cancro ai polmoni è maggiore nelle persone affette da silicosi (e, a quanto è dato di sapere, non nei dipendenti senza silicosi esposti a polvere di silice nelle cave e nell'industria ceramica). Pertanto, prevenire l'insorgenza della silicosi ridurrà anche il rischio di cancro ... (SCOEL SUM Doc 94-final, giugno 2003).

Esistono quindi delle prove a sostegno del fatto che il rischio maggiore di cancro sarebbe limitato alle persone che soffrono già di silicosi. La protezione dei lavoratori dalla silicosi dovrebbe essere assicurata rispettando i limiti di esposizione professionale stabiliti dalla normativa esistente e implementando misure aggiuntive di gestione dei rischi, ove necessario.

## Empteezy Italia S.r.l.

C.F. - P.I. IT06246130964 REA MI-1879361

Iscr. Reg. Impr. MI n°06246130964

Capitale Sociale: Euro 50.202,00 i.v.

Via Podere Della Vigna, 9 - 20019 – Settimo Milanese (MI)

Tel. 02-32.88131 – Fax 02-33.500.271

e-mail: [info@empteezy.it](mailto:info@empteezy.it) – website: [www.empteezy.it](http://www.empteezy.it)



**SCHEDA DI SICUREZZA**

come da direttiva 1907/2006 – REACH Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) e Regolamento (UE) N. 830/2015

**MODA**

La maggior parte delle 16 Sezioni sono state aggiornate secondo le Linee guida modificate ECHA sulla compilazione delle schede di sicurezza (versione 3, agosto 2015). Di conseguenza, questa scheda SDS è stata totalmente rifatta per cui annulla e sostituisce la SDS precedente già in circolazione.

*FINE DELLA SCHEDA DI SICUREZZA DEL PRODOTTO*

*Questa scheda di sicurezza (SDS) è basata sulle disposizioni legali del regolamento REACH (CE 1907/2006; articolo 31 e Allegato II), modificato. Il contenuto è inteso come guida alle precauzioni di movimentazione del materiale. I destinatari di questa scheda SDS sono tenuti ad accertarsi che i dati ivi contenuti siano letti e recepiti da tutti coloro che usano, gestiscono, smistano o comunque entrano in contatto con il prodotto. I dati e le istruzioni di cui alla presente scheda SDS sono aggiornati alle conoscenze scientifiche e tecniche correnti valide alla data di pubblicazione indicata. Non devono essere interpretate come garanzia di prestazioni tecniche o idoneità ad applicazioni specifiche e non implicano rapporti contrattuali legalmente validi. Questa versione della scheda SDS annulla e sostituisce tutte le versioni precedenti.*

**Empteezy Italia S.r.l.**

C.F. - P.I. IT06246130964 REA MI-1879361

Iscr. Reg. Impr. MI n°06246130964

Capitale Sociale: Euro 50.202,00 i.v.

Via Podere Della Vigna, 9 - 20019 – Settimo Milanese (MI)

Tel. 02-32.88131 – Fax 02-33.500.271

e-mail: [info@empteezy.it](mailto:info@empteezy.it) – website: [www.empteezy.it](http://www.empteezy.it)