

# Scheda dei dati di Sicurezza

Pagina: 1/16

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 10.10.2022 Versione: 5.0

Data della versione precedente: 09.03.2021 Versione precedente: 4.0

Data / Prima Versione: 27.01.2015 Prodotto: MELMENT L 15/45%

(ID.Nr. 30402874/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 24.10.2025

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

## 1.1. Identificatore del prodotto

# **MELMENT L 15/45%**

## 1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Usi pertinenti identificati: Additivo per sospensioni acquose di natura cementizia e di altra natura inorganica.

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ditta: **BASF SE** 67056 Ludwigshafen **GERMANY** 

Indirizzo di contatto: BASF Italia S.p.A. Via Marconato 8 20811 Cesano Maderno (MB)

**ITALY** 

Telefono: +39 0362 512-1

Indirizzo E-mail: Sicurezzaprodotti.BASF-Italia@basf.com

## 1.4. Numero telefonico di emergenza

International emergency number: Telefono: +49 180 2273-112

CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Roma 06 68593726 Az. Osp. Univ. Foggia Foggia 800183459 Az. Osp. "A. Cardarelli" Napoli 081-5453333 CAV Policlinico "Umberto I" Roma 06-49978000 CAV Policlinico "A. Gemelli" Roma 06-3054343 Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica Firenze 055-7947819

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica Pavia 0382-24444 Osp. Niguarda Ca' Granda Milano 02-66101029

Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII Bergamo 800883300

Azienda Ospedaliera Integrata Verona Verona 800011858

Data / di revisione: 10.10.2022 Versione: 5.0

Data della versione precedente: 09.03.2021 Versione precedente: 4.0

Data / Prima Versione: 27.01.2015 Prodotto: **MELMENT L 15/45%** 

(ID.Nr. 30402874/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 24.10.2025

# SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

## 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Per la classificazione della miscela sono stati applicati i seguenti metodi: estrapolazione dei livelli di concentrazione delle sostanze pericolose, sulla base dei risultati analitici e dopo valutazione degli esperti. La metodica usata è indicata insieme al rispettivo dato analitico.

In accordo al Regolamento 1272/2008/CE (CLP)

Il prodotto non é soggetto a classificazione in base ai criteri GHS.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

In accordo al Regolamento 1272/2008/CE (CLP)

Il prodotto non é soggetto ad etichettatura in base ai criteri GHS.

In accordo al Regolamento 1272/2008/CE (CLP)

Classificazione di preparati speciali (GHS):

EUH208: Può provocare una reazione allergica. Contiene: formaldeide ...%

## 2.3. Altri pericoli

In accordo al Regolamento 1272/2008/CE (CLP)

Nessun specifico pericolo è conosciuto rispettando le indicazioni per lo stoccaggio e la manipolazione.

Il prodotto non contiene alcuna sostanza identificata come avente proprietà di interferenza endocrina oltre i limiti di legge, in conformità ai criteri stabiliti nel Regolamento Delegato(UE) 2017/2100 della Commissione o nel Regolamento(UE) 2018/605 della Commissione. Il prodotto non contiene alcuna sostanza al di sopra dei limiti di legge inclusi nell'elenco stabilito a norma dell'articolo 59 (1), del regolamento (CE) n. 1907/2006 per avere proprietà di interferenza endocrina o identificata come avente proprietà di interferenza endocrina, in conformità ai criteri stabiliti nel regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel regolamento (UE) 2018/605 della Commissione. Il prodotto non contiene alcuna sostanza al di sopra dei limiti legali che risponda ai criteri di classificazione come PBT(persistente/bioaccumulabile/tossica) o vPvB (molto persistente/molto bioacculabile).

# **SEZIONE 3: Composizione/Informazioni sugli ingredienti**

#### 3.1. Sostanze

non applicabile

#### 3.2. Miscele

Carattere chimico

Soluzione acquosa a base di:Resina melaminica, solfonato(i), policondensato

Data / di revisione: 10.10.2022 Versione: 5.0

Data della versione precedente: 09.03.2021 Versione precedente: 4.0

Data / Prima Versione: 27.01.2015 Prodotto: **MELMENT L 15/45%** 

(ID.Nr. 30402874/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 24.10.2025

#### Ingredienti rilevanti per la regolamentazione

formaldeide ...%

contenuto (W/W): >= 0 % - < 0,1 Acute Tox. 2 (Inalazione - vapore)

% Acute Tox. 3 (orale)
Numero CAS: 50-00-0 Acute Tox. 3 (dermale)
Numero CE: 200-001-8 Skin Corr./Irrit. 1B
Numero di registrazione REACH: Eye Dam./Irrit. 1

01-2119488953-20 Skin Sens. 1 Numero Indice: 605-001-00-5 Muta. 2

Carc. 1B

Sostanza con limite di esposizione professione UE

one H330, H317, H350, H341, H314, H301 + H311 Classificazione differente in accordo alle

conoscenze attuali e ai criteri di cui all'Allegato I

<u>del Regolamento 1272/2008/CE.</u> Acute Tox. 2 (Inalazione - vapore)

Acute Tox. 3 (orale) Acute Tox. 3 (dermale) Skin Corr./Irrit. 1B Eye Dam./Irrit. 1 Skin Sens. 1A Muta. 2

Muta. 2 Carc. 1B

Limite di concentrazione specifico:

Skin Corr./Irrit. 1B: >= 25 % Skin Sens. 1: >= 0,2 % Skin Corr./Irrit. 2: 5 - < 25 %

STOT SE 3, irrit. per app. respiratorio: >= 5 %

Eye Dam./Irrit. 2: 5 - < 25 %

Nel caso in cui siano contenuti componenti pericolosi, il testo integrale delle classi di pericolo e delle frasi H, è riportato in sezione 16.

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

## 4.1. Descrizione delle misure di pronto soccorso

Sostituire gli indumenti contaminati.

In caso d'inalazione:

Nel caso di inalazione di vapori, aerosoli: aria fresca, soccorso medico.

In caso di contatto con la pelle:

Lavare a fondo con acqua e sapone.

In caso di contatto con gli occhi:

Sciacquare a fondo per 15 minuti sotto acqua corrente tenendo le palpebre aperte.

In caso di ingestione:

Data / di revisione: 10.10.2022 Versione: 5.0

Data della versione precedente: 09.03.2021 Versione precedente: 4.0

Data / Prima Versione: 27.01.2015 Prodotto: **MELMENT L 15/45%** 

(ID.Nr. 30402874/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 24.10.2025

Sciacquare la bocca e bere 200-300 ml di acqua. Provocare il vomito solo su consiglio di un centro antiveleni o di un medico.

## 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

sintomi: Non sono noti finora ulteriori sintomi e/o effetti.

# 4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattamento: nel trattamento sintomatico (decontaminazione, funzioni vitali) non sono noti antidoti specifici.

## **SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio**

#### 5.1. Mezzi di estinzione

Estinguenti adatti:

acqua nebulizzata, polvere di estinzione, schiuma

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

Sostanze pericolose: vapori nocivi

Indicazione: Sviluppo di fumi/nebbie. Le sostanze citate possono liberarsi in caso di incendio.

#### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Ulteriori informazioni:

L'acqua contaminata usata per lo spegnimento deve essere eliminata in conformità con le disposizioni legislative locali.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Utilizzare indumenti protettivi personali.

## 6.2. Precauzioni ambientali

Contenere l'acqua inquinata e/o l'acqua di estinzione inquinata. Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee.

## 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Grandi quantità: Aspirare meccanicamente il prodotto.

Residui: Raccogliere con idonei materiali assorbenti. Smaltire il materiale raccolto secondo la normativa vigente in materia.

Data / di revisione: 10.10.2022 Versione: 5.0

Data della versione precedente: 09.03.2021 Versione precedente: 4.0

Data / Prima Versione: 27.01.2015 Prodotto: **MELMENT L 15/45%** 

(ID.Nr. 30402874/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 24.10.2025

#### 6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Le informazioni relative al controllo dell'esposizione/protezione personale e le considerazioni sullo smaltimento sono riportate alle Sezioni 8 e 13

# **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

## 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Con un impiego appropriato, non sono necessarie particolari misure.

Protezione antincendio ed antiesplosione:

Non sono necessarie particolari misure.

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

Materiali idonei:: Polietilene ad alta densità (PEHD)

Ulteriori informazioni sulle condizioni di stoccaggio: Tenere il recipiente ben chiuso in un luogo fresco.

# 7.3. Usi finali particolari

Per gli usi identificati elencati nella Sezione 1 devono essere osservate le raccomandazioni della Sezione 7

## **SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/Protezione individuale**

#### 8.1. Parametri di controllo

Componenti con valori limite da rispettare sul posto di lavoro

50-00-0: formaldeide ...%

Valore TWA 0,1 ppm (OEL (IT)) Riferimento valore limite: ACGIH

valore STEL 0,74 mg/m3

Valore TWA 0,62 mg/m3 ; 0,5 ppm Valore TWA 0,37 mg/m3 ; 0,3 ppm

valore STEL 0,6 ppm

valore STEL 0,3 ppm (OEL (IT)) Valori/fattori limite: 15 min. Riferimento valore limite: ACGIH

## 8.2. Controlli dell'esposizione

## Equipaggiamento di protezione personale

Protezione delle vie respiratorie:

Proteggersi nel caso di sviluppo di vapori/aerosoli. Filtro per particelle solide e liquide con potere di ritenzione medio (ad es. EN 143 o 149, Tipo P2 o FFP2).

Protezione delle mani:

Data / di revisione: 10.10.2022 Versione: 5.0

Data della versione precedente: 09.03.2021 Versione precedente: 4.0

Data / Prima Versione: 27.01.2015 Prodotto: **MELMENT L 15/45%** 

(ID.Nr. 30402874/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 24.10.2025

Guanti resistenti ai prodotti chimici (EN ISO 374-1)

Materiali idonei anche per contatto diretto e prolungato (Raccomandazioni: fattore di protezione 6, corrispondente a >480 minuti di tempo di permeazione secondo EN ISO 374-1): per es. nitrilcaucciù, cloroprencaucciù, cloruro di polivinile (PVC) ed altri.

Ulteriori indicazioni: le informazioni si basano sui nostri test, su dati bibliografici e sulle informazioni dei produttori di guanti o si ricavano, per analogia, da sostanze di simile composizione. Bisogna tener presente che, a causa di diversi fattori (ad es. la temperatura), la durata d'uso di un guanto di protezione contro gli agenti chimici può essere in pratica notevolmente inferiore al tempo di permeazione rilevato dai test.

A causa della grande molteplicità dei tipi, è opportuno osservare le istruzioni d'uso dei produttori.

Protezione degli occhi:

Occhiali di sicurezza con protezioni laterali (occhiali a gabbia) ( ad es. EN 166)

## Misure generali di protezione ed igiene

Si devono osservare le consuete misure precauzionali per la manipolazione dei prodotti chimici. Si raccomanda di indossare indumenti da lavoro chiusi.

# SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

## 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato della materia: liquido Stato fisico: liquido

Colore: da incolore a leggermente colorato

limpido a leggermente torbido

Odore: caratteristico

Soglia olfattiva:

non determinato a causa del potenziale pericolo per la salute per

inalazione

Indicazioni su: acqua

Punto di fusione: 0 °C

-----

Indicazioni su: acqua

Punto d'ebollizione: 100 °C

-----

Infiammabilità: non si accende

Punto di infiammabilità:

non applicabile

Temperatura di autoignizione:

Lo studio non è necessario

Decomposizione termica: non determinato

Valore del pH: ca. 7 - 10

(20 °C)

Viscosità dinamica:

non determinato

tixotropia: non tixotropico
Solubilità in acqua: miscibile

(20 °C)

Data / di revisione: 10.10.2022 Versione: 5.0 Versione precedente: 4.0

Data della versione precedente: 09.03.2021

Data / Prima Versione: 27.01.2015 Prodotto: MELMENT L 15/45%

(ID.Nr. 30402874/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 24.10.2025

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Kow):

non applicabile alle miscele

Indicazioni su: acqua

Tensione di vapore: 23.4 hPa

(20 °C)

Indicazione da bibliografia.

ca. 1,29 - 1,31 g/cm3

(20 °C)

Densità relativa del vapore (aria):

non determinato

Caratteristiche della particella

distribuzione granulometrica: La sostanza/il prodotto non é messo in commercio o usato in

forma solida o granulare. -

## 9.2. Altre informazioni

## Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

<u>esplosivi</u>

Densità:

Pericolo di esplosione: non esplosivo

Propietà ossidanti

Caratteristiche di comportamento al fuoco: non comburente

sostanze e miscele autoriscaldanti

capacità di autocombustione: Studio scientificamente non

giustificato.

Corrosione dei metalli

Non è da prevedere un effetto corrosivo del metallo.

#### Altre caratteristiche di sicurezza

Miscibilità con acqua:

(20 °C)

miscibile a piacere

Tensione superficiale:

Nessun dato disponibile.

Altre informazioni: Se necessario, ulteriori informazioni sui parametri chimico-fisici sono

riportate in questa sezione.

Temperatura SAPT:

Il prodotto non rispondei ai criteri di sostanza polimerizzante in accordo

alle normative sul trasporto.

Velocità di evaporazione:

non determinato

Data / di revisione: 10.10.2022 Versione: 5.0 Versione precedente: 4.0

Data della versione precedente: 09.03.2021

Data / Prima Versione: 27.01.2015 Prodotto: MELMENT L 15/45%

(ID.Nr. 30402874/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 24.10.2025

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

## 10.1. Reattività

Nessuna reazione pericolosa se si rispettano le prescrizioni/indicazioni per lo stoccaggio e la manipolazione.

Corrosione dei

Non è da prevedere un effetto corrosivo del metallo.

metalli:

## 10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è chimicamente stabile.

## 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa se manipolato e immagazzinato secondo le prescrizioni.

## 10.4. Condizioni da evitare

Vedi SDS Sezione 7 - Manipolazione e Stoccaggio.

## 10.5. Materiali incompatibili

Materie da evitare:

acidi forti, basi forti, ossidanti forti, forti agenti riducenti

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Possibilità di liberazione di piccole quantità di formaldeide., Le sostanze/igruppi di sostanze citati si formano per idrolisi.

Possibili prodotti di decomposizione termica:

ammoniaca, anidra

Ossidi di Carbonio, ossidi dello zolfo, gas nitrosi, cianuri

## **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

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

## Tossicità acuta

Valutazione di tossicità acuta:

Data / di revisione: 10.10.2022 Versione: 5.0

Data della versione precedente: 09.03.2021 Versione precedente: 4.0

Data / Prima Versione: 27.01.2015 Prodotto: **MELMENT L 15/45%** 

(ID.Nr. 30402874/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 24.10.2025

Praticamente non tossico per una singola ingestione. Praticamente non tossico per una singola inalazione. Praticamente non tossico per un singolo contatto cutaneo. Sulla base dei dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

## <u>Irritazione</u>

Valutazione dell'effetto irritante:

Con l'uso inteso e una manipolazione appropriata, non é attesa alcun'irritazione. Sulla base dei dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

## Sensibilizzazione delle vie respiratorie/della pelle

Valutazione dell'effetto sensibilizzante:

Non si può escludere un effetto sensibilizzante su persone particolarmente sensibili.

## Mutagenicità sulle cellule germinali

Valutazione di mutagenicità:

Sulla base degli ingredienti, non c'è il sospetto di un possibile effetto mutageno.

#### Cancerogenicità

Valutazione di cancerogenicità:

Non sono disponibili dati sugli effetti cancerogeni.

## tossicità riproduttiva

Valutazione di tossicità per la riproduzione:

Sulla base degli ingredienti, non c'è il sospetto di un possibile effetto tossico sulla riproduzione.

#### Tossico per lo sviluppo.

Valutazione della teratogenicità:

Sulla base degli ingredienti, non c'è il sospetto di un effetto teratogeno.

#### Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)

Valutazione STOT singola:

Sulla base dei dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

#### Tossicità di dose ripetuta e tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta)

Valutazione della tossicità in seguito a somministrazione ripetuta:

Data / di revisione: 10.10.2022 Versione: 5.0

Data della versione precedente: 09.03.2021 Versione precedente: 4.0

Data / Prima Versione: 27.01.2015 Prodotto: **MELMENT L 15/45%** 

(ID.Nr. 30402874/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 24.10.2025

Sulla base delle informazioni disponibili, non esiste alcuna evidenza di tossicità degli organi bersaglio a seguito di esposizione ripetuta.

## Pericolo in caso di aspirazione

Non é atteso alcun rischio di aspirazione.

## effetti interattivi

Nessun dato disponibile.

## 11.2. Informazioni su altri pericoli

## Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Il prodotto non contiene alcuna sostanza identificata come avente proprietà di interferenza endocrina oltre i limiti di legge, in conformità ai criteri stabiliti nel Regolamento Delegato(UE) 2017/2100 della Commissione o nel Regolamento(UE) 2018/605 della Commissione. Il prodotto non contiene alcuna sostanza al di sopra dei limiti di legge inclusi nell'elenco stabilito a norma dell'articolo 59 (1), del regolamento (CE) n. 1907/2006 per avere proprietà di interferenza endocrina o identificata come avente proprietà di interferenza endocrina, in conformità ai criteri stabiliti nel regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel regolamento (UE) 2018/605 della Commissione.

## **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

#### 12.1. Tossicità

Valutazione della tossicità acquatica:

Sulla base dei dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti. Con buona probabilità il prodotto non è nocivo per gli organismi acquatici.

Ittiotossicità:

CL50 (96 h), Pesci (altro) non determinato

Invertebrati acquatici: CL50 (48 h), dafnie (altro) non determinato

Piante acquatiche: CE50 (72 h), alghe (altro) non determinato

Microorganismi/Effetti sui fanghi attivi:

Pagina: 11/16

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 10.10.2022 Versione: 5.0

Data della versione precedente: 09.03.2021 Versione precedente: 4.0

Data / Prima Versione: 27.01.2015 Prodotto: **MELMENT L 15/45%** 

(ID.Nr. 30402874/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 24.10.2025

CE50 (0,5 h), batteri (altro) non determinato

Tossicità cronica sui pesci: Nessun dato disponibile.

Tossicità cronica per gli invertebrati acquatici:

Nessun dato disponibile.

Valutazione della tossicità terrestre:

Nessun dato disponibile sulla tossicità terrestre.

# 12.2. Persistenza e degradabilità

Valutazione di biodegradabilità ed eliminazione (H2O): Difficilmente biodegradabile (secondo criteri OECD).

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Valutazione del potenziale di bioaccumulo: Il prodotto non è stato esaminato.

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Valutazione trasporto tra reparti ambientali: Volatilità: Nessun dato disponibile.

## 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Secondo l'Allegato XIII del Regolamento (EC) N.1907/2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH): Il prodotto non contiene sostanze che soddisfano i criteri PBT (persistente/bioaccumulabile/tossico) o i criteri vPvB (molto persistente/molto bioaccumulabile)

## 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Il prodotto non contiene alcuna sostanza identificata come avente proprietà di interferenza endocrina oltre i limiti di legge, in conformità ai criteri stabiliti nel Regolamento Delegato(UE) 2017/2100 della Commissione o nel Regolamento(UE) 2018/605 della Commissione. Il prodotto non contiene alcuna sostanza al di sopra dei limiti di legge inclusi nell'elenco stabilito a norma dell'articolo 59 (1), del regolamento (CE) n. 1907/2006 per avere proprietà di interferenza endocrina o identificata come avente proprietà di interferenza endocrina, in conformità ai criteri stabiliti nel regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel regolamento (UE) 2018/605 della Commissione.

Data / di revisione: 10.10.2022 Versione: 5.0 Versione precedente: 4.0

Data della versione precedente: 09.03.2021

Data / Prima Versione: 27.01.2015 Prodotto: MELMENT L 15/45%

(ID.Nr. 30402874/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 24.10.2025

#### 12.7. Altri effetti nocivi

Nessun dato disponibile.

## 12.8. Indicazioni supplementari

Ulteriori indicazioni sul comportamento della sostanza nell'ambiente:

Il trattamento e/o l'avvio in un depuratore biologico deve essere effettuato in accordo a norme locali e amministrative

Ulteriori informazioni di ecotossicità:

Non far pervenire il prodotto nell'ambiente in modo incontrollato.

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

# 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Osservando la normativa locale deve essere avviato ad una discarica controllata oppure ad un idoneo impianto di termodistruzione.

Imballaggi contaminati:

Gli imballaggi non contaminati possono essere riutilizzati.

Gli imballi non bonificabili devono essere eliminati come la sostanza.

# **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

#### Trasporto via terra

**ADR** 

Merce non pericolosa ai sensi della normativa per il trasporto

Codice UN o ID: Non applicabile Nome di spedizione

dell'ONU:

Non applicabile

Classe/i di pericolo connesse al trasporto: Non applicabile

Gruppo d'imballaggio: Pericoli per l'ambiente: Non applicabile Non applicabile

Precauzioni speciali per gli

Nessuno noto

utilizzatori

**RID** 

Merce non pericolosa ai sensi della normativa per il trasporto

Codice UN o ID: Nome di spedizione Non applicabile Non applicabile

dell'ONU:

Pagina: 13/16

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 10.10.2022 Versione: 5.0

Data della versione precedente: 09.03.2021 Versione precedente: 4.0

Data / Prima Versione: 27.01.2015 Prodotto: MELMENT L 15/45%

(ID.Nr. 30402874/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 24.10.2025

Classe/i di pericolo

Non applicabile

connesse al trasporto: Gruppo d'imballaggio:

Non applicabile Non applicabile Nessuno noto

Pericoli per l'ambiente: Precauzioni speciali per gli

utilizzatori

## Trasporto navale interno

ADN

Merce non pericolosa ai sensi della normativa per il trasporto

Codice UN o ID:

Non applicabile

Nome di spedizione

Non applicabile

dell'ONU:

Classe/i di pericolo

Non applicabile

connesse al trasporto:

Gruppo d'imballaggio: Non applicabile Pericoli per l'ambiente: Non applicabile Precauzioni speciali per gli Nessuno noto

utilizzatori:

Trasporto in navi da navigazione interna

Non valutato

#### Trasporto via mare Sea transport

**IMDG IMDG** 

Merce non pericolosa ai sensi della normativa per

il trasporto

Codice UN o ID: Non applicabile

transport regulations UN number or ID

Not applicable

Nome di spedizione

Non applicabile

number: **UN** proper shipping

Not applicable

dell'ONU:

Non applicabile

name: Transport hazard

Not applicable

Classe/i di pericolo connesse al trasporto: Gruppo d'imballaggio:

Pericoli per l'ambiente:

Non applicabile

class(es): Packing group: Environmental

Not applicable Not applicable

Precauzioni speciali per gli

Non applicabile

hazards: Special precautions

None known

utilizzatori

Trasporto aereo

Nessuno noto

# Air transport

for user

IATA/ICAO IATA/ICAO

Merce non pericolosa ai sensi della normativa per il trasporto

Not classified as a dangerous good under transport regulations

Not classified as a dangerous good under

Pagina: 14/16

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 10.10.2022 Versione: 5.0

Data della versione precedente: 09.03.2021 Versione precedente: 4.0

Data / Prima Versione: 27.01.2015 Prodotto: **MELMENT L 15/45%** 

(ID.Nr. 30402874/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 24.10.2025

Codice UN o ID:	Non applicabile	UN number or ID number:	Not applicable
Nome di spedizione dell'ONU:	Non applicabile	UN proper shipping name:	Not applicable
Classe/i di pericolo connesse al trasporto:	Non applicabile	Transport hazard class(es):	Not applicable
Gruppo d'imballaggio:	Non applicabile	Packing group:	Not applicable
Pericoli per l'ambiente:	Non applicabile	Environmental hazards:	Not applicable
Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Nessuno noto	Special precautions for user	None known

#### 14.1. Codice UN o ID

Si consultino le corrispondenti voci "Codice UN o Codice ID" per i rispettivi regolamenti nella tabella in alto.

# 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Si vedano nella tabella sopra i valori di "Nome di spedizione appropriato UN" per le rispettive regolamentazioni.

#### 14.3. Classe/i di pericolo connesse al trasporto

Si vedano nella tabella sopra i valori di "Classe(i) di pericolo connesso al trasporto" per le rispettive regolamentazioni.

## 14.4. Gruppo d'imballaggio

Si vedano nella tabella sopra i valori di "Gruppo di imballaggio" per le rispettive regolamentazioni.

## 14.5. Pericoli per l'ambiente

Si vedano nella tabella sopra i valori di "Pericoli per l'ambiente" per le rispettive regolamentazioni.

## 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Si vedano nella tabella sopra i valori di "Precauzioni speciali per gli utilizzatori" per le rispettive regolamentazioni.

# 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa in accordo a disposizioni IMO

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Non é previsto il trasporto marittimo alla rinfusa.

Maritime transport in bulk is not intended.

## **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 - Controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose (UE):

Elencato nel suddetto regolamento: no

Data / di revisione: 10.10.2022 Versione: 5.0

Data della versione precedente: 09.03.2021 Versione precedente: 4.0

Data / Prima Versione: 27.01.2015 Prodotto: **MELMENT L 15/45%** 

(ID.Nr. 30402874/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 24.10.2025

Riferimenti normativi (Italia): 1) Regolamento 1272/2008/CE e successivi adeguamenti; 2) Direttiva 2012/18/UE (Seveso III) e D.Lgs 105/2015; 3) D.Lgs. 81/2008 e D.Lgs 152/2006.

## 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della Sicurezza Chimica (CSA) non richiesta.

## **SEZIONE 16: Altre informazioni**

Acute Tox. Tossicità acuta

Skin Corr./Irrit. Corrosione/irritazione della pelle
Eye Dam./Irrit. Gravi danni oculari/irritazione oculare

Skin Sens. sensibilizzante cutaneo

Muta. Mutagenicità delle cellule germinali

Carc. Cancerogenicità

STOT SE Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)

H330 letale se inalato.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H350 Può causare il cancro.

H341 Sospettato di provocare alterazioni genetiche.
H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H301 + H311 Tossico se ingerito o a contatto con la pelle

#### Abbreviazioni

ADR = Accordo europeo relativo ai trasporti internazionali di merci pericolose su strada. ADN = Accordo europeo per il trasporto internazionale di merci pericolose per vie di navigazione interna. ATE = Stime di tossicità acuta. CAO = Cargo Aircraft Only. CAS = Chemical Abstract Service. CLP = Classificazione, etichettatura e imballaggio di sostanze e miscele **DIN** = Organizzazione nazionale tedesca di standardizzazione. DNEL = Livello derivato senza effetto. EC50 = Concentrazione mediana efficace per il 50% della popolazione. EC = Comunità Europea. EN = Standard europei. IARC = Agenzia internazionale per la ricerca su cancro. IATA = International Air Transport Association. IBC-Code = Codice Intermediate Bulk Container. IMDG = Codice internazionale per il trasporto marittimo delle merci pericolose. ISO = Organizzazione internazionale di standardizzazione. STEL = Limite di Esposizione a breve termine. LC50 = Concentrazione letale per il 50% della popolazione. LD50 = Dose letale mediana per il 50% della popolazione. MAK = Concentrazione massima accettabile. TLV = Valore Limite di Soglia. MARPOL = Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi. NEN = Norma olandese. NOEC = Concentrazione priva di effetti osservati. OEL = Limite di esposizione occupazionale. **OECD** = Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico. **PBT** = Persistente, bioaccumulabile e tossico. PNEC = Prevedibile concentrazione priva di effetti. PPM = Parti per milione. RID = Accordo europeo concernente il trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia. TWA = media ponderata nel tempo. UN-number = Numero ONU per il trasporto. vPvB = molto persistente e molto bioaccumulabile.

I dati contenuti all'interno della presente Scheda dei Dati di Sicurezza si basano sulle nostre attuali conoscenze e danno informazioni relative ad una sicura gestione e manipolazione del prodotto. Il presente documento non é un Certificato di Analisi (CdA), né una scheda tecnica e non costituisce un accordo sulle specifiche del prodotto. Gli usi identificati ivi indicati non costituiscono un accordo sulla qualità contrattuale del prodotto della sostanza/miscela, né tantomeno uno specifico uso accordato. E'

Pagina: 16/16

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 10.10.2022 Versione: 5.0

Data della versione precedente: 09.03.2021 Versione precedente: 4.0

Data / Prima Versione: 27.01.2015 Prodotto: **MELMENT L 15/45%** 

(ID.Nr. 30402874/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 24.10.2025

responsabilità di chi riceve il prodotto garantire che qualsiasi diritto proprietario e legislazioni vigenti siano osservati.

Sul margine sinistro le linee verticali indicano le variazioni rispetto alla versione precedente.