

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 25.09.2025

Versione: 4 (sostituisce la versione 3)

Revisione: 25.09.2025

*	<h3 style="margin: 0;">SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscola e della società/impresa</h3> <ul style="list-style-type: none"> · 1.1 Identificatore del prodotto · Denominazione commerciale: LT AIR COVER · 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscola e usi sconsigliati · Fase del ciclo di vita <ul style="list-style-type: none"> PW Uso generalizzato da parte di operatori professionali IS Uso presso siti industriali · Categoria dei prodotti PC20 Coadiuvanti tecnologici quali regolatori di pH, flocculanti, precipitatori, agenti neutralizzanti · Utilizzazione della Sostanza / del Preparato: Neutralizzante odori per contatto · Usi sconsigliati Usi differenti da quelli identificati non sono raccomandati. <ul style="list-style-type: none"> · 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza · Produttore/fornitore: LABIO TEST S.r.l. Via Pramollo, 6 - 33040 POVOLETTO (UD) TEL. +39 0432 634449 - Fax +39 0432 66 44 82 labiotest@gruppoluci.it · Informazioni fornite da: labiotest@gruppoluci.it · 1.4 Numero telefonico di emergenza: Centro Antiveleni di Verona 800 011858 (Azienda Ospedaliera Integrata - Verona) Centro Antiveleni di Milano 02 66101029 (Ospedale Niguarda Ca' Granda -Milano) Centro Antiveleni di Pavia 0382 24444 (Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - Pavia) Centro Antiveleni di Bergamo 800 883300 (Az. Osp. Papa Giovanni XXIII - Bergamo) Centro Antiveleni di Firenze 055 7947819 (Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - FI) Centro Antiveleni di Roma 06 3054343 (CAV Policlinico Gemelli - Roma) Centro Antiveleni di Roma 06 49978000 (CAV Policlinico Umberto I - Roma) Centro Antiveleni di Napoli 081 7472870 (CAV Ospedale Cardarelli - Napoli) Centro Antiveleni di Foggia 0881 732326 (CAV Ospedale Univ. - Foggia) Centro Antiveleni di Roma 06 68593726 (CAV Osp. Pediatrico Bambino Gesù - Roma) Labiotest - TEL. +39 0432 634449 (orari ufficio) 																
*	<h3 style="margin: 0;">SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli</h3> <ul style="list-style-type: none"> · 2.1 Classificazione della sostanza o della miscola · Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 Il prodotto non è classificato pericoloso, conformemente al regolamento CLP. <hr/> <ul style="list-style-type: none"> · 2.2 Elementi dell'etichetta · Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 non applicabile · Pittogrammi di pericolo non applicabile · Avvertenza non applicabile · Indicazioni di pericolo non applicabile · Consigli di prudenza <ul style="list-style-type: none"> P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua. P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali. · Ulteriori dati: <ul style="list-style-type: none"> EUH208 Contiene salicilato di benzile, Hexylcinnamal. Può provocare una reazione allergica. EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta. <ul style="list-style-type: none"> · 2.3 Altri pericoli · Risultati della valutazione PBT e vPvB <ul style="list-style-type: none"> PBT: In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT in percentuale \geq a 0,1% vPvB: In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze vPvB in percentuale \geq a 0,1% · Determinazione delle proprietà di interferenza con il sistema endocrino La sostanza/miscola non contiene componenti considerati avere proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del regolamento REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli pari o superiori allo 0,1%; 																
*	<h3 style="margin: 0;">SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti</h3> <ul style="list-style-type: none"> · 3.2 Miscele · Descrizione: Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi. <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th colspan="4" style="text-align: left; padding: 2px;">· Sostanze pericolose:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 2px;">CAS: 118-58-1 EINECS: 204-262-9 Reg.nr.: 01-2119969442-31-0000</td> <td style="padding: 2px;">salicilato di benzile</td> <td style="padding: 2px; text-align: center;"></td> <td style="padding: 2px;">Skin Sens. 1B, H317</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">0,1-<1%</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">CAS: 101-86-0 EINECS: 202-983-3 Reg.nr.: 01-2119533092-50-0000</td> <td style="padding: 2px;">Hexylcinnamal</td> <td style="padding: 2px; text-align: center;"></td> <td style="padding: 2px;">Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); Skin Sens. 1, H317</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">0,1-<1%</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> · Ulteriori indicazioni: Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16 			· Sostanze pericolose:				CAS: 118-58-1 EINECS: 204-262-9 Reg.nr.: 01-2119969442-31-0000	salicilato di benzile		Skin Sens. 1B, H317	0,1-<1%	CAS: 101-86-0 EINECS: 202-983-3 Reg.nr.: 01-2119533092-50-0000	Hexylcinnamal		Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); Skin Sens. 1, H317	0,1-<1%
· Sostanze pericolose:																	
CAS: 118-58-1 EINECS: 204-262-9 Reg.nr.: 01-2119969442-31-0000	salicilato di benzile		Skin Sens. 1B, H317	0,1-<1%													
CAS: 101-86-0 EINECS: 202-983-3 Reg.nr.: 01-2119533092-50-0000	Hexylcinnamal		Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); Skin Sens. 1, H317	0,1-<1%													
*	<h3 style="margin: 0;">SEZIONE 4: Misure di primo soccorso</h3> <ul style="list-style-type: none"> · 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso · Indicazioni generali: I sintomi di avvelenamento possono comparire dopo molte ore, per tale motivo è necessaria la sorveglianza di un medico nelle 48 ore successive all'incidente. · Inalazione: Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico. · Contatto con la pelle: Lavare la pelle con abbondante acqua · Contatto con gli occhi: Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte. · Ingestione: Risciacquare la bocca e bere molta acqua. Se ingerito non indurre il vomito, ricorrere all'assistenza medica mostrando la scheda di sicurezza o l'etichetta di pericolosità · 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Non sono disponibili altre informazioni. 																

(continua a pagina 2)

IT

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 25.09.2025

Versione: 4 (sostituisce la versione 3)

Revisione: 25.09.2025

Denominazione commerciale: LT AIR COVER

(Segue da pagina 1)

- 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali Non sono disponibili altre informazioni.

*

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

- **5.1 Mezzi di estinzione**

- **Mezzi di estinzione idonei:** CO₂, polvere, o acqua nebulizzata. Etinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata.
- **Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza:** Non utilizzare getti d'acqua che possono causare lo spargimento e l'estensione dell'incendio.

- **5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

In caso di incendio si possono liberare:

Monossido di carbonio (CO)

Ossido d'azoto (NO₂)

Soluzione acquosa: non presenta alcun rischio in caso di incendio

In determinate condizioni di incendio non sono da escludere tracce di altre sostanze nocive.

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

- **Mezzi protettivi specifici:**

Come in ogni incendio, indossare il respiratore ed appropriati indumenti protettivi inclusi guanti e protezione per gli occhi/la faccia. Per ulteriori informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere sezione 8.2.

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

- **Altre indicazioni**

Non inalare i gas derivanti da esplosioni e incendi. Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute.

*

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

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

- **Per chi non interviene direttamente** Predisporre un'adeguata ventilazione e allontanarsi dall'area di pericolo. Per la protezione individuale, vedi sezione 8.

- **Per chi interviene direttamente**

Il personale di intervento deve indossare un appropriato equipaggiamento protettivo individuale (tuta, guanti, occhiali e mascherina antipolvere). Allontanare dalla zona interessata il personale non addetto all'intervento d'emergenza.

- **6.2 Precauzioni ambientali:** Nelle modalità d'uso previste non sono richiesti provvedimenti particolari.

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

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, legante universale).

Effettuare il recupero o lo smaltimento in appositi serbatoi.

- **6.4 Riferimento ad altre sezioni**

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

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere sezione 8.2

Per informazioni relative allo smaltimento vedere sezione 13.

*

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

- **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura** Si dovranno osservare le normali precauzioni riguardo alla manipolazione di materiali chimici.

- **Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:**

Il prodotto non è infiammabile.

Prevedere un raffreddamento di emergenza in caso di un incendio nell'ambiente circostante.

- **7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

- **Stoccaggio:**

- **Requisiti dei magazzini e dei recipienti:** Conservare solo nei contenitori originali e correttamente etichettati

- **Indicazioni sullo stoccaggio misto:** Non necessario.

- **Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:** Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.

- **7.3 Usi finali particolari** Nessun dato ulteriore, vedere sezione 1.2.

*

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:**

Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.

- **DNEL**

CAS: 101-86-0 Hexylcinnamal

Orale	Lungo termine, effetti locali	0,056 mg/kg bw/day (Popolazione generale)
Cutaneo	Lungo termine, effetti locali	0,525 mg/kg (Lavoratore professionale)
	Lungo termine, effetti locali	0,0787 mg/cm ² (Popolazione generale)
	Lungo termine, effetti locali	9,11 mg/kg bw/day (Popolazione generale)
		18,2 mg/kg bw/day (Lavoratore professionale)
Per inalazione	Breve termine, effetti locali	4,71 mg/m ³ (Popolazione generale)
		6,28 mg/m ³ (Lavoratore professionale)
	Lungo termine, effetti sistemicci	0,019 mg/Kg (Popolazione generale)
		0,078 mg/Kg (Lavoratore professionale)

- **PNEC**

CAS: 101-86-0 Hexylcinnamal

PNEC	3,2 mg/kg (Sedimenti d'acqua dolce)
	0,064 mg/kg (Sedimenti d'acqua di mare)
	0,398 mg/kg (Suolo)
PNEC	0,00126 mg/l (Acqua dolce)
	0,00013 mg/l (Acqua di mare)

(continua a pagina 3)

IT

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 25.09.2025

Versione: 4 (sostituisce la versione 3)

Revisione: 25.09.2025

Denominazione commerciale: LT AIR COVER

(Segue da pagina 2)

10 mg/l (Impianti trattamento acque reflue)

- **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 sezione 7. Applicare opportune misure tecniche per adeguarsi con i limiti di esposizione occupazionale laddove presenti

· **Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale**

· **Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**

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

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

· **Protezione respiratoria** Non necessario.

· **Protezione delle mani**

E' consigliata a scopo preventivo la protezione della pelle utilizzando solo guanti di protezione contro gli agenti chimici con marcatura EN 374 in caso di contatto ripetuto e prolungato.

· **Materiale dei guanti**

Guanti in neoprene

Gomma nitrilica

· **Tempo di permeazione del materiale dei guanti**

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

Tempo di penetrazione: ≥480 min - Spessore del materiale: ≥0.7 mm

Tempo di penetrazione: ≥60 min - Spessore del materiale: ≥0.4 mm

Tempo di penetrazione: ≥30 min - Spessore del materiale: ≥0.2 mm

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

· **Controlli dell'esposizione ambientale** Osservare le misure di sicurezza relative all'ambiente; fare riferimento alla sezione 6.2.

*

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

· **Indicazioni generali**

· **Stato fisico**

Liquido

· **Colore:**

Incolore - Paglierino

· **Odore:**

Gradevole

· **Soglia olfattiva:**

Non definito.

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

Non rilevante per la caratterizzazione del prodotto.

· **Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione**

Non definito.

· **Infiammabilità**

Non infiammabile (miscela in soluzione acquosa).

· **Limite di esplosività inferiore e superiore**

· **Inferiore:**

Non determinato in quanto considerato non rilevante per la caratterizzazione del prodotto.

· **Superiore:**

Non determinato in quanto considerato non rilevante per la caratterizzazione del prodotto.

· **Punto di infiammabilità:**

Non infiammabile. Miscela in base acquosa

· **Temperatura di autoaccensione:**

Non applicabile. Il prodotto non presenta proprietà infiammabili.

· **Temperatura di decomposizione:**

Non determinato in quanto considerato non rilevante per la caratterizzazione del prodotto.

· **ph a 20 °C**

6,5-7,5

· **Viscosità:**

· **Viscosità cinematica**

Non definito.

· **Dinamica:**

Non definito.

· **Solubilità**

Solubile.

· **acqua:**

Non definito.

· **Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)**

Non determinato in quanto considerato non rilevante per la caratterizzazione del prodotto.

· **Tensione di vapore:**

Non determinato in quanto considerato non rilevante per la caratterizzazione del prodotto.

· **Densità e/o densità relativa**

1 g/cm³

· **Densità a 20 °C:**

Non definito.

· **Densità relativa**

Non definito.

· **Densità di vapore:**

Non definito.

· **9.2 Altre informazioni**

· **Aspetto:**

Liquido

· **Forma:**

· **Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza**

· **Temperatura di accensione:**

Prodotto non autoinfiammabile.

· **Proprietà esplosive:**

Prodotto non esplosivo.

· **Velocità di evaporazione**

Non definito.

*

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

· **10.1 Reattività** Nessuna reazione pericolosa se immagazzinato e manipolato secondo le istruzioni riportate nel presente documento.

· **10.2 Stabilità chimica** Il prodotto non si decomponete se utilizzato secondo le prescrizioni

· **Decomposizione termica/condizioni da evitare:** Il prodotto non si decomponete se utilizzato secondo le norme.

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

· **10.4 Condizioni da evitare** Eccessive variazioni di temperatura, sotto 0° C e sopra 40°C

· **10.5 Materiali incompatibili:** Nessuna reazione pericolosa conosciuta nelle normali condizioni d'utilizzo

· **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:**

Per decomposizione termica o in caso di incendio si possono liberare gas e vapori potenzialmente dannosi per la salute.

monossido di carbonio, diossido di carbonio

Ossidi di azoto (NOx)

(continua a pagina 4)

IT

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 25.09.2025

Versione: 4 (sostituisce la versione 3)

Revisione: 25.09.2025

Denominazione commerciale: LT AIR COVER

(Segue da pagina 3)

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

*** 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.
- **Irritabilità primaria:**
- **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**
La sostanza/miscela non contiene componenti considerati avere proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del regolamento REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli pari o superiori allo 0,1%.

*** SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

- **12.1 Tossicità**
- **Tossicità acquatica:** Non sono disponibili altre informazioni.
- **12.2 Persistenza e degradabilità**
Facilmente biodegradabile
Le sostanze tensioattive contenute nel prodotto sono conformi alla legge sulla sopportabilità ambientale dei detersivi e dei detergenti e sono biodegradabili.
- **Ulteriori indicazioni:** Il prodotto è facilmente biodegradabile.
- **12.3 Potenziale di bioaccumulo** Non si accumula negli organismi in modo notevole.
- **12.4 Mobilità nel suolo** Non sono disponibili altre informazioni.
- **12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**
· **PBT:** In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT in percentuale \geq a 0,1%
· **vPvB:** In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze vPvB in percentuale \geq a 0,1%
- **12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**
Il prodotto non contiene sostanze con proprietà dannose per il sistema endocrinale.
La sostanza/miscela non contiene componenti considerati avere proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del regolamento REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli pari o superiori allo 0,1%;
- **12.7 Altri effetti avversi**
- **Ulteriori indicazioni in materia ambientale:**
- **Ulteriori indicazioni:**
Pericolosità per le acque classe 2 (D) (Autoclassificazione): pericoloso
Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature.
Pericolo per le acque potabili anche in caso di perdite nel sottosuolo di piccole quantità di prodotto.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

- **13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**
- **Consigli:**
Non disperdere il prodotto e i suoi imballaggi. Non immettere nelle fognature. Procedere con il riciclo del prodotto. Quando il riciclo non è possibile smaltire tramite azienda autorizzata in accordo con le leggi locali o nazionali. L'assegnazione del codice rifiuti è compito dall'utilizzatore dopo aver determinato le proprietà del rifiuto, il processo che lo ha generato e dopo averne discusso con le autorità responsabili dello smaltimento rifiuti.
- **Imballaggi non puliti:**
- **Consigli:**
Vuotare i contenitori prima dello smaltimento. Non riutilizzare i contenitori vuoti. Avviare i contenitori vuoti al riciclo o l'eliminazione tramite azienda autorizzata in conformità con la legislazione locale o nazionale
- **Detergente consigliato:** Acqua

*** SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| · 14.1 Numero ONU o numero ID | non applicabile |
| · ADR, IMDG, IATA | |
| · 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto | non applicabile |
| · ADR, IMDG, IATA | |
| · 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto | non applicabile |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA | |
| · Classe | |
| · 14.4 Gruppo d'imballaggio | non applicabile |
| · ADR, IMDG, IATA | |
| · 14.5 Pericoli per l'ambiente | Non applicabile. |
| · 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. |

(continua a pagina 5)

IT

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 25.09.2025

Versione: 4 (sostituisce la versione 3)

Revisione: 25.09.2025

Denominazione commerciale: LT AIR COVER

(Segue da pagina 4)

- 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**
Scheda di dati di sicurezza redatta ai sensi del regolamento 1907/2006/CE Articolo 31, Regolamento (UE) n. 878/2020 e successivi adeguamenti.

- **Direttiva 2012/18/UE**
- **Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I** Nessuno dei componenti è contenuto.

- **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.

- **15.2 Valutazione della sicurezza chimica:** Una valutazione della sicurezza chimica sulla miscela 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.

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri.

Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.

- **Frasi rilevanti**

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

- **Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**

Come prescritto dall'art. 9 del Reg. 1272/2008/CE la classificazione di questa miscela è basata sul metodo di calcolo derivante dai dati delle singole sostanze contenute e dai dati sperimentali di questa miscela ove disponibili (consultabili alle sezioni 9, 11 e 12 del presente documento).

Procedura utilizzata per la classificazione della miscela

- **Data della versione precedente:** 23.09.2025

- **Numeri di versione della versione precedente:** 3

- **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)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1

Skin Sens. 1B: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1B

Aquatic Acute 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto per l'ambiente acquatico – Categoria 1

Aquatic Chronic 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 1

- **Fonti**

-Schede di sicurezza e schede tecniche dei fornitori di materie prime.

-ECHA (UE), database sostanze registrate.

-ECHA (UE), database inventario C&L.

-ECHA (UE), sostanze candidate SVHC.

-IARC (F), International Agency for Research on Cancer.

-ISS (I), Istituto Superiore di Sanità, Banca Dati Sostanze pericolose.

-ACGIH (USA), American Conference of Governmental Industrial Hygienists.

-INRS (F), Institut National de Recherche et de Sécurité : Les Mélanges Explosifs.

-Ministero dell'Ambiente (I), database ecotossicologico sulle sostanze chimiche.

-IFA (D), Institut für Arbeitsschutz, GESTIS database on hazardous substances.

-ILO, International Labour Organization, database International Chemical Safety Cards.

-OECD, Organisation for Economic Co-operation and Development, database eChemPortal.

-WHO, World Health Organization, database Chemical Safety Information.-TOXNET (USA), database Toxicology Data Network.

-ATSDRC (USA), database Agency for Toxic Substances & Disease Registry.

-Parere SCOEL per la silice libera cristallina (polvere respirabile), 2003.

-Parere SCOEL per la presenza del cromo esavalente nei cementi, 2002.

- * **Dati modificati rispetto alla versione precedente**