

Scheda Dati di Sicurezza

1. Identificazione della sostanza / preparato e della Società

1.1 Identificazione della sostanza o preparato

Denominazione Lampoband

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

1.2.1 Usi pertinenti identificati

Descrizione/Utilizzo Membrana bituminosa impermeabilizzante

1.2.2 Usi sconsigliati

Nessuna informazione disponibile

1.3 Identificazione della Società

Ragione Sociale	Ardea srl
Indirizzo	Via Benini 40
Località e Stato	47121 Forlì (Fc) Italia
Telefono e fax	tel. 054384660 fax 054384760
Mail :	info@ardeachimica.com
Telefono di emergenza	054384660 ore ufficio

2. Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Non classificato

Classificazione secondo le direttive 67/548/CEE o 1999/45/CE

Non classificato

Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Per quanto ci risulta, il prodotto puro non presenta rischi particolari

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo la regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Etichettatura non applicabile

2.3. Altri pericoli

Altri pericoli che non contribuiscono alla classificazione : nessuno a nostra conoscenza.

3. Composizione / Informazione sugli ingredienti

3.1. Sostanza

Non applicabile

3.2. Miscela

Questa miscela non contiene nessuna sostanza da menzionare secondo i criteri al punto 3.2 dell'allegato II del REACH.

4. Interventi di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Primo soccorso in caso di inalazione	:	Allontanare il soggetto dalla zona contaminata e trasportarlo all'aperto. Consultare un medico in caso di irritazione persistente.
Primo soccorso in caso di contatto cutaneo	:	Lavare con acqua saponata. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.
Primo soccorso in caso di contatto con gli occhi	:	Sciacquare abbondantemente con acqua. In caso di irritazione persistente, consultare un oftalmologo.
Primo soccorso in caso di ingestione	:	Sciacquare la bocca con acqua. Consultare un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/lesioni : Nessun effetto specifico e/o sintomo noto

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali

Trattamento sintomatico.

5. Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata. Diossido di carbonio (CO₂). Schiuma. Polvere.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo d'incendio	:	Non è classificato infiammabile secondo i criteri CE ma può presentare dei rischi in caso d'incendio.
Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio	:	La decomposizione termica genera : Ossidi di carbonio (CO, CO ₂), Sviluppo possibile di fumi tossici, Diversi frammenti idrocarburici.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Istruzioni per l'estinzione	:	Raffreddare con acqua nebulizzata i contenitori esposti al calore.
Protezione durante la lotta antincendio	:	Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo isolante. Protezione completa del corpo.

6. Provvedimenti in caso di fuoriuscita accidentale.

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

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Procedure di emergenza : Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : vedere la sezione 8 per quanto riguarda le protezioni individuali da utilizzare

6.2. Precauzioni ambientali

Arginare e contenere lo spandimento. Non scaricare nelle fogne e nei fiumi.

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

Metodi per il contenimento	:	Raccogliere meccanicamente il prodotto.
Metodi di pulizia	:	Lavare il residuo non recuperabile con abbondante acqua.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

vedere la sezione 13 per quanto riguarda lo smaltimento dei residui dopo lavaggio

7. Manipolazione e stoccaggio

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

- Precauzioni per la manipolazione sicura : non necessita di alcuna specifica o particolare misura tecnica. Assicurare una ventilazione adeguata.
- Misure di igiene : Non bere, non mangiare o non fumare sul posto di lavoro. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

- Condizioni per lo stoccaggio : Conservare in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato.
Conservare il recipiente ben chiuso. Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.
- Materiali incompatibili : Ossidanti forti. Acidi forti.

7.3. Usi finali specifici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8. Protezione personale / controllo dell'esposizione.

8.1. Parametri di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei :

non richiede misure specifiche o particolari, purchè si rispettino le regole di sicurezza e d'igiene industriale. Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

Protezione delle mani :

guanti protettivi adeguati. Tempo di penetrazione : consultare i consigli del produttore

protezione degli occhi:

occhiali di sicurezza

protezione della pelle e del corpo:

usare indumenti protettivi adatti

protezione respiratoria

non è necessaria una protezione specifica. In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.

9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

- Stato fisico : Solido
- Colore : Nerastro. Metallico.
- Odore : Idrocarburi.
- Soglia olfattiva : Dati non disponibili
- pH : Non applicabile

Velocità di evaporazione relativa (butilacetato)	: Dati non disponibili
Punto di fusione	: Dati non disponibili
Punto di congelamento	: Dati non disponibili
Punto di ebollizione	: Dati non disponibili
Punto di infiammabilità	: 230 °C (Vaso chiuso) (ISO 2719)
Temperatura di autoaccensione	: > 300 °C
Temperatura di decomposizione	: Dati non disponibili
Infiammabilità (solidi, gas)	: Non infiammabile
Tensione di vapore	: Dati non disponibili
Densità relativa di vapore a 20 °C	: Non applicabile
Densità relativa	: Dati non disponibili
Densità	: 1,02 - 1,08 g/cm ³ (20°C)
Solubilità	: Acqua: Insolubile
Log Pow	: Dati non disponibili
Viscosità cinematica	: Non applicabile
Viscosità dinamica	: Non applicabile
Proprietà esplosive	: Non applicabile.
Proprietà ossidanti	: Dati non disponibili
Limiti di infiammabilità o esplosività	: Dati non disponibili

9.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Per quanto ci risulta, il prodotto puro non presenta rischi particolari

10.2. Stabilità chimica

Stabile a temperatura ambiente e nelle normali condizioni d'uso.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

10.4. Condizioni da evitare

Alta temperatura.

10.5. Materiali incompatibili

Ossidanti forti. Acidi forti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi prodotti di decomposizione pericolosi.

11. Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta (orale) : non classificato (basandosi sui dati disponibili i criteri non sono soddisfatti)

Tossicità acuta (cutanea) : non classificato (basandosi sui dati disponibili i criteri non sono soddisfatti)

Tossicità acuta (inalazione) : non classificato (basandosi sui dati disponibili i criteri non sono soddisfatti)

Corrosione cutanea/irritazione cutanea : non classificato (basandosi sui dati disponibili i criteri non sono soddisfatti)
pH non applicabile

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : non classificato (basandosi sui dati disponibili i criteri non sono soddisfatti)

Mutagenicità sulle cellule germinali : non classificato (basandosi sui dati disponibili i criteri non sono soddisfatti)

Cancerogenicità : non classificato (basandosi sui dati disponibili i criteri non sono soddisfatti)

Tossicità per la riproduzione : non classificato (basandosi sui dati disponibili i criteri non sono soddisfatti)

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) : non classificato (basandosi sui dati disponibili i criteri non sono soddisfatti)
-esposizione singola

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) : non classificato (basandosi sui dati disponibili i criteri non sono soddisfatti)
-esposizione ripetuta

Pericolo in caso di aspirazione : non classificato (basandosi sui dati disponibili i criteri non sono soddisfatti)

12. Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Ecologia - generale : il prodotto non è considerato pericoloso per gli organismi acquatici e non causa effetti indesiderati a lungo termine sull'ambiente.

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.6. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

13. Osservazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti : Eliminare conformemente alle normative locali vigenti.

14. Informazioni sul trasporto

Secondo i requisiti di ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Numero ONU Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
14.2. Nome di spedizione dell'ONU Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
14.4. Gruppo d'imballaggio Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
14.5. Pericoli per l'ambiente Pericoloso per l'ambiente : No	Pericoloso per l'ambiente : No Inquinante marino : No	Pericoloso per l'ambiente : No	Pericoloso per l'ambiente : No	Pericoloso per l'ambiente : No
14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori				
Trasporto via terra	Dati non disponibili			
Trasporto via mare	Dati non disponibili			
Trasporto aereo	Dati non disponibili			
Trasporto fluviale	Dati non disponibili			
Trasporto per ferrovia	Dati non disponibili			

14.7. Trasporto di rifiuti secondo l'allegato II di Marpol e il codice IBC

Non applicabile

15. Informazioni sulla normativa

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

15.1.1. Normative UE

Nessuna restrizione ai sensi dell'allegato XVII del regolamento REACH

Non contiene sostanze candidate REACH

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

16. Altre informazioni.

indicazioni di modifiche : questa scheda è stata aggiornata (vedere la data in alto alla pagina). (vedere sezione(i) : 1,2.1).

fonti di dati : ECHA – European Chemical Agency. SDS fornitori

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza si basano sulle nostre attuali conoscenze e sono fornite in conformità alle prescrizioni delle direttive 2001/60/CE, 2001/59/CE, 2001/58/CE.

Il prodotto non va usato per scopi diversi da quelli indicati nel paragrafo 1) senza aver ottenuto preventive istruzioni scritte. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

È sempre responsabilità dell'utilizzatore conformarsi alle norme di igiene, sicurezza e protezione dell'ambiente previste dalle leggi vigenti.

Le informazioni contenute in questa scheda sono da intendere come descrizione delle caratteristiche del prodotto ai fini della sicurezza: non sono da considerarsi garanzia delle proprietà del prodotto stesso.