Scheda di informazione sulla sicurezza del prodotto

Una scheda di dati di sicurezza non è richiesta per questo prodotto, a norma dell'articolo 31 del regolamento REACH. Questa scheda informativa di sicurezza prodotto è stata creata su base volontaria

Data di pubblicazione: 04/10/2022 Versione della SDS: 1.0

SEZIONE 1: Identificazione dell'articolo e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

REACH – tipo : Articolo

Denominazione commerciale : Membrana Impermeabilizzante Bitume Distillato Polimeri

1.2. Usi identificati pertinenti dell'articolo e usi sconsigliati

1.2.1. Usi identificati pertinenti

Uso dell'articolo : Impermeabilizzazione di strutture (edifici, giardini pensili, parcheggi, ponti, bacini di

contenimento, dighe, gallerie, ecc).

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza del prodotto

VALLI ZABBAN S.P.A.

Via di Le Prata 103

50041 Calenzano (FI)

Italia

T +39.055.328041

info@vallizabban.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

Centro Antiveleni di Bergamo Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII 800 88 33 00

Centro Antiveleni di Verona Azienda Ospedaliera Integrata Verona +39 800 011 858

Centro Antiveleni di Roma CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA +39 06 6859 3726

Centro Antiveleni di Roma CAV Policlinico "A. Gemelli" 06-3054343

Centro Antiveleni di Roma CAV Policlinico "Umberto I" 06-49978000

Centro Antiveleni di Napoli Az. Osp. "A. Cardarelli" +39 081 54 53 333

Centro Antiveleni di Foggia Az. Osp. Univ. Foggia +39 800 183 459

Centro Antiveleni di Firenze Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica, S.O.D. di Tossicologia Clinicaicologia Clinica +39 055 794 7819

Centro Antiveleni di Pavia CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, IRCCS Fondazione Maugeri +39 03 822 4444

Centro Antiveleni di Milano Osp. Niguarda Ca' Granda +39 02 66101029

(24/7)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

Non applicabile agli articoli

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

Per quanto ci risulta, questo prodotto non presenta rischi particolari, con riserva di rispettare le regole generali di igiene industriale.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Etichettatura non applicabile

Scheda di informazione sulla sicurezza del prodotto

Una scheda di dati di sicurezza non è richiesta per questo prodotto, a norma dell'articolo 31 del regolamento REACH. Questa scheda informativa di sicurezza prodotto è stata creata su base volontaria

2.3. Altri pericoli

Altri pericoli che non determinano classificazione

: Il riscaldamento del materiale (bitume distillato e polimeri) durante l'operazione di posa in opera può provocare, in particolare durante la "sfiammatura", l'emissione di gas e vapori nonché di fumi ed aerosol di condensazione. Vi sono dunque possibili rischi da inalazione di sostanze potenzialmente pericolose (fumi e vapori), con particolare riferimento ad ambienti confinati o scarsamente aerati.

Non contiene sostanze PBT/vPvB ≥ 0,1% valutate in conformità con l'Allegato XIII del REACH.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Articolo

Il prodotto si presenta sotto forma di una membrana confezionata in rotoli, costituita da Bitume Distillato, Polimeri Poliolefinici e/o Elastomerici, inerti naturali ed eventuali additivi funzionali.

(I valori limite di esposizione professionale, se disponibili, sono elencati nella sezione 8.1).

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la

respirazione.

Misure di primo soccorso in caso di contatto con la

Misure di primo soccorso in caso d'inalazione

: Lavare la pelle con acqua abbondante.

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli

occhi

: Lavare gli occhi con acqua per precauzione.

Misure di primo soccorso in caso d'ingestione : In caso di malessere, contattare un centro antiveleni o un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti in caso di inalazione : Sotto l'azione del calore : L'inalazione di vapori e nebbie può provocare irritazioni alle vie

respiratorie.

Sintomi/lesioni in caso di contatto con la pelle

Sintomi/lesioni in caso di contatto con gli occhi

Rischio di ustioni termiche a contatto con il prodotto fuso. : Rischio di ustioni termiche a contatto con il prodotto fuso.

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

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata. Polvere secca. Schiuma.

5.2. Pericoli speciali derivanti dall'articolo

Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio

: Sviluppo possibile di fumi tossici.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

degli incendi

Dispositivi di protezione per gli addetti all'estinzione : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo isolante. Protezione completa del corpo.

Scheda di informazione sulla sicurezza del prodotto

Una scheda di dati di sicurezza non è richiesta per questo prodotto, a norma dell'articolo 31 del regolamento REACH. Questa scheda informativa di sicurezza prodotto è stata creata su base volontaria

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio 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 : Ventilare la zona del riversamento.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Per maggiori informazioni,

vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente.

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

Metodi di pulizia : Raccogliere meccanicamente il prodotto.

Altre informazioni (fuoruscita accidentale) : Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Indossare equipaggiamento

personale protettivo.

Misure di igiene : Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio : Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco.

Materiali incompatibili : Agenti ossidanti forti. Ozono. Perossidi.

7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

8.1.1 Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

Bitume (8052-42-4)		
USA - ACGIH - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	Asphalt (Bitumen) fumes, as benzene-soluble aerosol	
ACGIH OEL TWA	0,5 mg/m³ (I - Inhalable particulate matter)	
Commento (ACGIH)	TLV® Basis: URT & eye irr. Notations: A4 (Not classifiable as a Human Carcinogen); BEIP	
Riferimento normativo	ACGIH 2022	

8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Scheda di informazione sulla sicurezza del prodotto

Una scheda di dati di sicurezza non è richiesta per questo prodotto, a norma dell'articolo 31 del regolamento REACH. Questa scheda informativa di sicurezza prodotto è stata creata su base volontaria

8.1.4. DNEL e PNEC

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.5. Fascia di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Misure tecniche di controllo:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

Durante lo svolgimento dell'operazione di "messa in opera" della membrana per il personale addetto è consigliabile l'uso di DPI

8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

Protezione degli occhi:

In caso di contatto con gli occhi : Obbligatorio indossare la protezione degli occhi. Occhiali di sicurezza con protezioni laterali. EN 166

8.2.2.2. Protezione della pelle

Protezione della pelle e del corpo:

Usare indumenti protettivi adatti

Protezione delle mani:

In caso di esposizione ripetuta o prolungata: Obbligatorio indossare i guanti protettivi. Tempo di penetrazione: > 480 min. Spessore del materiale: > 0.11 mm, EN 374

8.2.2.3. Protezione respiratoria

Protezione respiratoria:

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto (EN 136/140/145)

8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Controlli dell'esposizione ambientale:

Non disperdere nell'ambiente.

Viscosità cinematica

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Solido

Colore : Non determinato Aspetto : Membrana in rotoli. Odore : Odore leggero di bitume. Soglia olfattiva : Non determinato

: > 100 °C Punto di fusione Punto di congelamento : Non applicabile Punto di ebollizione : ≤ 470 °C (bitume) Infiammabilità : Non infiammabile. Limiti di infiammabilità o esplosività : Non applicabile Limite inferiore di esplosività : Non applicabile Limite superiore di esplosività : Non applicabile Punto di infiammabilità : > 230 °C (bitume) Temperatura di autoaccensione : > 485 °C (bitume) Temperatura di decomposizione : Non determinato : Non applicabile pΗ pH soluzione : Non determinato

: Non applicabile Solubilità : Insolubile in acqua. Solubile in oli/grassi. Solubile in solventi organici.

: Non determinato

Scheda di informazione sulla sicurezza del prodotto

Una scheda di dati di sicurezza non è richiesta per questo prodotto, a norma dell'articolo 31 del regolamento REACH. Questa scheda informativa di sicurezza prodotto è stata creata su base volontaria

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log

Kow)

Tensione di vapore : Non determinato Pressione di vapore a 50 °C : Non determinato : 1 - 1,5 g/cm³ Densità Densità relativa : Non determinato Densità relativa di vapore a 20 °C : Non applicabile Granulometria : Non determinato Distribuzione granulometrica : Non determinato : Non determinato Forma delle particelle Rapporto di aspetto delle particelle : Non determinato : Non determinato Stato di aggregazione delle particelle Stato di agglomerazione delle particelle : Non determinato Superficie specifica delle particelle : Non determinato Polverosità delle particelle : Non determinato

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Il prodotto è non reattivo nelle normali condizioni di impiego, stoccaggio e di trasporto.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso. Reagisce con agenti chimici fortemente ossidanti (ozono, perossidi, ecc.) con reazioni esotermiche, specie se a caldo.

10.4. Condizioni da evitare

Nessuna nelle condizioni di stoccaggio e manipolazione raccomandate (vedere la sezione 7).

10.5. Materiali incompatibili

Ossidanti forti. Ozono. Perossidi.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

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

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta (orale) : Non classificato
Tossicità acuta (cutanea) : Non classificato
Tossicità acuta (inalazione) : Non classificato
Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Non classificato

pH: Non applicabile

Gravi danni oculari/irritazione oculare : Non classificato

pH: Non applicabileNon classificato

04/10/2022 (Data di pubblicazione) IT (italiano)

5/9

Scheda di informazione sulla sicurezza del prodotto

Una scheda di dati di sicurezza non è richiesta per questo prodotto, a norma dell'articolo 31 del regolamento REACH. Questa scheda informativa di sicurezza prodotto è stata creata su base volontaria

 Mutagenicità sulle cellule germinali
 : Non classificato

 Cancerogenicità
 : Non classificato

 Tossicità per la riproduzione
 : Non classificato

 Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)
 : Non classificato

esposizione singola

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) —

esposizione ripetuta

: Non classificato

Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato

Membrana Impermeabilizzante Bitume Distillato Polimeri

Viscosità cinematica Non applicabile

11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 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.

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve

termine (acuto)

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo

termine (cronico)

: Non classificato

Non classificato

12.2. Persistenza e degradabilità

Membrana Impermeabilizzante Bitume Distillato Polimeri

Persistenza e degradabilità Non biodegradabile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Membrana Impermeabilizzante Bitume Distillato Polimeri

Potenziale di bioaccumulo Non determinato.

12.4. Mobilità nel suolo

Membrana Impermeabilizzante Bitume Distillato Polimeri

Mobilità nel suolo Non determinato

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non contiene sostanze PBT/vPvB ≥ 0,1% valutate in conformità con l'Allegato XIII del REACH.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.7. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti : Eliminare il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del collettore autorizzato.

Scheda di informazione sulla sicurezza del prodotto

Una scheda di dati di sicurezza non è richiesta per questo prodotto, a norma dell'articolo 31 del regolamento REACH. Questa scheda informativa di sicurezza prodotto è stata creata su base volontaria

Consigli per lo smaltimento del

Prodotto/Imballaggio

Ulteriori indicazioni

Codice dell'elenco europeo dei rifiuti

: Il prodotto è da considerarsi rifiuto speciale non pericoloso ai sensi del D.lgs 152/2006 e s.m.i.

.

Le membrane non contengono catrame, amianto e bitume ossidato.
17 03 02 - miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01

17 06 04 - materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 17 06 01 e 17 06 03

17 09 04 - rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle

voci 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID	
14.1. Numero ONU o numero ID					
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	
14.2. Designazione uffic	iale ONU di trasporto				
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 di imballa	ggio				
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	
14.5. Pericoli per l'ambie	ente				
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	
Nessuna ulteriore informazio	ne disponibile				

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Non applicabile

Trasporto via mare

Non applicabile

Trasporto aereo

Non applicabile

Trasporto fluviale

Non applicabile

Trasporto per ferrovia

Non applicabile

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per l'articolo

15.1.1. Normative UE

Elenco delle sostanze candidate (SVHC) del REACH

Non contiene sostanze candidate REACH

Scheda di informazione sulla sicurezza del prodotto

Una scheda di dati di sicurezza non è richiesta per questo prodotto, a norma dell'articolo 31 del regolamento REACH. Questa scheda informativa di sicurezza prodotto è stata creata su base volontaria

15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non é stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

SEZIONE 16: Altre informazioni

Una scheda di dati di sicurezza non è richiesta per questo prodotto, a norma dell'articolo 31 del regolamento REACH. Questa scheda informativa di sicurezza prodotto è stata creata su base volontaria

Sigle e abbreviazioni:	Sigle e abbreviazioni:		
ADN	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose per vie navigabili interne		
ADR	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada		
STA	Stima della tossicità acuta		
BCF	Fattore di bioconcentrazione		
BLV	Valore limite biologico		
BOD	Domanda biochimica di ossigeno (BOD)		
COD	Domanda chimica di ossigeno (DCO)		
DMEL	Livello derivato con effetti minimi		
DNEL	Livello derivato senza effetto		
Numero CE	Numero CE (Comunità Europea)		
EC50	Concentrazione efficace per il 50% della popolazione testata (concentrazione mediana efficace)		
EN	Standard Europeo		
IARC	Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro		
IATA	Associazione internazionale dei trasporti aerei		
IMDG	Codice marittimo internazionale sulle merci pericolose		
LC50	Concentrazione letale per il 50% della popolazione testata (concentrazione letale mediana)		
LD50	Dose letale che determina la morte del 50% della popolazione testata (dose letale mediana)		
LOAEL	Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso		
NOAEC	Concentrazione priva di effetti avversi osservati		
NOAEL	Dose priva di effetti avversi osservati		
NOEC	Concentrazione senza effetti osservati		
OECD	Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici		
OEL	Limite di Esposizione Professionale		
PBT	Persistente, bioaccumulabile e tossica		
PNEC	Concentrazione prevista priva di effetto		
RID	Regolamento sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia		
SDS	Scheda di Dati di Sicurezza		
STP	Impianto di trattamento acque reflue		
ThOD	Richiesta teorica di ossigeno (BThO)		
TLM	Limite di tolleranza mediano		
COV	Composti Organici Volatili		

Scheda di informazione sulla sicurezza del prodotto

Una scheda di dati di sicurezza non è richiesta per questo prodotto, a norma dell'articolo 31 del regolamento REACH. Questa scheda informativa di sicurezza prodotto è stata creata su base volontaria

Sigle e abbreviazioni:	
Numero CAS	Numero CAS (Chemical Abstract Service)
N.A.S.	Non Altrimenti Specificato
vPvB	Molto persistente e molto bioaccumulabile
ED	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino