

SCHEDA DI SICUREZZA

ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di elaborazione: 01.02.2021

Data di stampa: 12.11.2021

Versione: 2.3

BORNIT® Isolieranstrich – lacca bituminosa

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale/denominazione:

BORNIT® Isolieranstrich – lacca bituminosa

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

Uso della sostanza/miscela:

Materiale di rivestimento a base di bitume applicabile a pennello o spruzzo

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda dati di sicurezza

Fornitore (produttore/importatore/ rappresentante unico/utente a valle/commerciante): BORNIT-Werk Aschenborn GmbH

Direzione della produzione / laboratorio

Via Reichenbach 117

08056

Zwickau

GERMANIA

Telefono: 0375 2795 0

Fax: 0375 2795 150

E-mail: info@bornit.de

Sito web:

www.bornit.de

E-mail (persona competente): sicherheitsdatenblatt@bornit.de

Laboratorio: +49-375-2795-0 (lu.-gi. 7.00-15.30, ven. 7.00- 13.00)

1.4. Numero telefonico di emergenza

Centri Anti Veleni (CAV) e intossicazioni da sostanze chimiche attivi 24 ore al giorno:

CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù" – Roma: Tel. (+39) 06.6859.3726

CAV "Azienda Ospedaliera Università di Foggia" – Foggia: Tel. 800.183.459

CAV "Azienda Ospedaliera A. Cardarelli" – Napoli: Tel. (+39) 081.545.3333

CAV Policlinico "Umberto I" – Roma: Tel. (+39) 06.4997.8000

CAV Policlinico "A. Gemelli" – Roma: Tel. (+39) 06.305.4343

CAV Azienda Ospedaliera "Careggi" U.O. Tossicologia Medica – Firenze: Tel. (+39)

055.794.7819

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica – Pavia: Tel. (+39) 0382.24.444

CAV Ospedale Niguarda – Milano: Tel. (+39) 02.66.1010.29

CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII – Bergamo: Tel. 800.88.33.00

CAV Centro Antiveneni Veneto – Verona: Tel. 800.011.858

SCHEDA DI SICUREZZA

ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di elaborazione: 01.02.2021

Data di stampa: 12.11.2021

Versione: 2.3

BORNIT® Isolieranstrich – lacca bituminosa

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione in base al regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Classificazione in base al regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Classi e categorie di rischio	Avvertenze di pericolo	Procedure di classificazione
Liquidi infiammabili (Flam. Liq. 3)	H226 Liquido e vapori infiammabili	Sulla base dei dati dei test
Tossicità specifica per organi bersaglio, esposizione singola (STOT SE 3)	H336 Può provocare sonnolenza e vertigini	Metodo di calcolo
Nocivo per l'ambiente acquatico (Aquatic Chronic 2)	H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata	Metodo di calcolo

2.1. Elementi dell'etichetta

Etichettatura conforme al regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP].

Pittogrammi di pericolo:



GHS02
Fiamma



GHS07
Punto esclamativo



GHS09
Ambiente

Parola chiave: attenzione

Componenti dell'etichetta che determinano il pericolo

Indicazioni di pericolo fisico	
H226	Liquido e vapori infiammabili.

Miscela di idrocarburi

Indicazioni di pericolo per la salute

H336 Può provocare sonnolenza e vertigini.

Indicazioni di pericolo ambientale

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Informazioni supplementari di pericolo

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Consigli di prudenza

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Indicazioni di sicurezza - prevenzione	
P261	Evitare l'inalazione di polvere/fumo/gas/nebbia/vapore/aerosol.
P271	Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.
Indicazioni di sicurezza - reazione	
P301 + P310	IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.
P331	NON indurre il vomito.
Indicazioni di sicurezza - conservazione	
P403 + P233	Tenere il recipiente ben chiuso in luogo ventilato.

2.3 Altri pericoli

Nessun dato disponibile

SEZIONE 3: composizione / informazioni sugli ingredienti

SCHEDA DI SICUREZZA

ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di elaborazione: 01.02.2021

Data di stampa: 12.11.2021

Versione: 2.3

BORNIT® Isolieranstrich – lacca bituminosa

3.2 Miscele

Ingredienti pericolosi / impurità pericolose / stabilizzatori

Identificatori di prodotto	Denominazione della sostanza Classificazione in base al regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP].	Concentrazione
N. CAS: 8052-42-4 N CE: 232-490-9	Bitume La sostanza non è classificata come pericolosa in base al regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP].	60 - ≤ 70 peso %
N. CAS: 64742-95-6 N CE: 918-668-5 N. REACH: 01-2119455851-35	Idrocarburi, C9, Aromatici Aquatic Chronic 2 (H411), Asp. Tox. 1 (H304), Flam. Liq. 3 (H226), STOT SE 3 (H336)  Pericolo	26 - ≤ 33 peso %
N. CAS: 647424-48-9 N. CE: 920-134-1 N. REACH: 01-2119480153-44	Idrocarburi, C9-C11, iso-alcani, cicloalcani, aromatici (< 2%) Aquatic Chronic 2 (H411), Asp. Tox. 1 (H304), Flam. Liq. 3 (H226), STOT SE 3 (H336)  Pericolo	4 - ≤ 7 peso %

Testo delle frasi H e EUH: si veda sezione 16.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

In caso di infortunio o malessere, contattare immediatamente un medico (se possibile, esibire le istruzioni per l'uso o la scheda di sicurezza). Allontanare l'infortunato dalla zona di pericolo. Rimuovere gli indumenti contaminati e impregnati. Se incosciente e respira, girare l'infortunato in posizione laterale stabile e consultare un medico. Non lasciare la vittima incustodita.

In caso d'inalazione

Portare la vittima all'aria aperta. In caso di irritazione delle vie respiratorie, consultare un medico. In caso di malessere, richiedere consiglio/assistenza medica.

In caso di contatto con la pelle

Lavare immediatamente con abbondante acqua e sapone. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di irritazione cutanea, richiedere immediatamente consiglio/assistenza medica.

In caso di contatto con gli occhi

Sciacquare a lungo a palpebre aperte con abbondante acqua e consultare immediatamente un oculista.

In caso d'ingestione

Sciacquare la bocca con acqua. Non mangiare né bere. NON indurre il vomito. In caso di vomito, prestare attenzione che non venga aspirato. Richiedere immediatamente consiglio/assistenza medica.

Autoprotezione del primo soccorritore

Usare i dispositivi di protezione individuale.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Irritazione respiratoria, sonnolenza, vertigini. Il contatto prolungato o ripetuto con pelle o mucose provoca irritazioni, quali arrossamento, vesciche, infiammazione cutanea, ecc.

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

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

SCHEDA DI SICUREZZA

ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di elaborazione: 01.02.2021

Data di stampa: 12.11.2021

Versione: 2.3

BORNIT® Isolieranstrich – lacca bituminosa

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Polvere estinguente, anidride carbonica (CO₂), schiuma

Mezzi di estinzione non idonei

Getto d'acqua pieno

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Infiammabile

Prodotti di combustione pericolosi

Forte sviluppo di fuliggine durante la combustione. Monossido di carbonio, ossidi di azoto (NO_x)

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Indossare un respiratore autonomo e una tuta di protezione dagli agenti chimici.

5.4. Suggerimenti aggiuntivi

Raccogliere separatamente l'acqua di spegnimento contaminata. Non contaminare reti fognarie e corsi d'acqua.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

6.1.1. Personale non addestrato per le emergenze

Precauzioni personali

Mettere in salvo le persone. Evitare il contatto con pelle, occhi e abbigliamento.

Equipaggiamento protettivo

Indossare guanti/abbigliamento protettivo/protezione per gli occhi/il viso.

Piani di emergenza

Mettere in salvo le persone. Assicurare una ventilazione adeguata. Rimuovere tutte le fonti di accensione.

6.1.2. Personale addetto al pronto intervento

Equipaggiamento di protezione personale

Dispositivi di protezione individuale: si veda sezione 8

6.2 Precauzioni ambientali

Non contaminare reti fognarie e corsi d'acqua. Non contaminare il suolo/sottosuolo.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica

Per il contenimento:

Assorbire con materiale legante con i liquidi (sabbia, farina fossile, leganti acidi, leganti universali).

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Manipolazione sicura: si veda sezione 7. Dispositivi di protezione individuale: si veda sezione 8.

Smaltimento: si veda sezione 13

6.5. Suggerimenti aggiuntivi

Usare un contenitore adatto per evitare la contaminazione dell'ambiente.

SEZIONE 7: manipolazione e stoccaggio

SCHEMA DI SICUREZZA

ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di elaborazione: 01.02.2021

Data di stampa: 12.11.2021

Versione: 2.3

BORNIT® Isolieranstrich – lacca bituminosa

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni

Avvertenze per un impiego sicuro

Indossare l'equipaggiamento di protezione personale (si veda sezione 8).

Misure di protezione antincendio

Non raccomandato per un uso interno su larga scala. A contatto con l'aria, i vapori possono dare origine a miscele esplosive. Tenere lontano da fonti di accensione. Non fumare.

Misure di prevenzione della formazione di aerosol e polveri

Assicurare una ventilazione sufficiente e l'aspirazione puntuale su aree critiche.

Misure generali d'igiene industriale

Non mangiare, bere o fumare durante il lavoro. Evitare il contatto con occhi e pelle.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche e requisiti del magazzino

Conservare in un luogo fresco e ben ventilato nel contenitore sigillato. Proteggere dall'irraggiamento solare.

7.3. Usi finali particolari

Raccomandazione

Per indicazioni più dettagliate, si veda la scheda tecnica.

Soluzioni per il settore

Composti bituminosi, a basso contenuto di aromatici, ricchi di solventi

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

Equipaggiamento protettivo

8.1. Parametri di controllo

8.1.1. Limiti di esposizione professionale

Tipo di limite (Paese d'origine)	Denominazione della sostanza	① Valore limite a lungo termine sul posto di lavoro ② Valore limite a breve termine sul posto di lavoro ③ Valore istantaneo ④ Procedure di monitoraggio o osservazione ⑤ Commento
ACGIH (IT)	Bitume N. CAS: 8052-42-4 N. CE: 232-490-9	① TWA-TLV 0,5 mg/m ³
(IT)	Idrocarburi, C9, aromatici N. CAS: 64742-95-6 N. CE: 918-668-5	Non disponibile

8.1.2. Limiti biologici

SCHEDA DI SICUREZZA

ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di elaborazione: 01.02.2021

Data di stampa: 12.11.2021

Versione: 2.3

BORNIT® Isolieranstrich – lacca bituminosa

Nessun dato disponibile

8.1.3. Valori DNEL/PNEC

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici adeguati

Nessun dato disponibile

8.2.2. Misure di protezione individuale



Protezione di occhi e viso

Occhiali di sicurezza con protezione laterale, conformi a DIN EN 166

Protezione della pelle

Indossare guanti protettivi conformi a EN ISO 374. Materiale idoneo: NBR (gomma nitrilica), spessore del materiale 0,4 mm, tempo di rottura 480 min. Materiale idoneo: FKM (gomma fluorurata), spessore del materiale 0,7 mm, tempo di rottura 480 min. Sostituire in caso di usura!

Protezione respiratoria

Indossare una protezione respiratoria in caso di ventilazione insufficiente.

Dispositivo di filtraggio combinato A-P2

Altre misure di protezione

Utilizzo di indumenti protettivi. Applicazione a spruzzo: tuta usa e getta

Controlli dell'esposizione ambientale

Nessun dato disponibile

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Stato fisico: liquido

Colore: nero

Odore: idrocarburi, aromatico

Dati di base rilevanti per la sicurezza

Parametro		In °C	Metodo	Commento
pH	<i>non determinato</i>			
Punto di fusione	<i>non determinato</i>			
Punto di congelamento	<i>non determinato</i>			
Punto/intervallo di ebollizione	> 150°C		ASTM D-1078	
Temperatura di decomposizione	<i>non determinata</i>			
Punto di infiammabilità	30 - 43°C		EN 22719	
Tasso di evaporazione	<i>non determinato</i>			
Infiammabilità	<i>non determinata</i>			
Limite superiore/inferiore di infiammabilità o esplosività	67 - 6,4 vol-%			
Tensione di vapore	<i>non determinata</i>			
Densità del vapore	<i>non determinata</i>			

SCHEDA DI SICUREZZA

ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di elaborazione: 01.02.2021

Data di stampa: 12.11.2021

Versione: 2.3

BORNIT® Isolieranstrich – lacca bituminosa

Densità	0,9 - 0,93 g/cm ³	20°C		
Densità relativa	non determinata			
Densità di massa	non determinata			
Idrosolubilità	Non miscelabile			
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua	non determinato			
Viscosità dinamica	non determinata			
Viscosità cinematica	non determinata	40°C		
Viscosità, ugello di uscita da 4 mm	> 70 s	23°C	DIN ISO 2431	

9.2 Altre informazioni

Nessun dato disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Liquido e vapori infiammabili.

10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile se conservato a temperatura ambiente normale.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Durante l'uso, è possibile la formazione di miscele di vapore/aria esplosive/altamente infiammabili.

10.4. Condizioni da evitare

Tenere lontano da calore, superfici calde, scintille, fiamme libere e altre fonti di accensione. Non fumare.

10.5. Materiali incompatibili

Agente ossidante, forte

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si decompone nell'uso previsto.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

Denominazione della sostanza	Informazioni tossicologiche
Bitume N. CAS: 8052-42-4 N. CE: 232-490-9	LD50 orale: >5.000 mg/kg (ratto) Gestis LD50 dermica: >2.000 mg/kg (coniglio) Gestis
Idrocarburi, C9, aromatici N. CAS: 64742-95-6 N. CE: 918-668-5	LD50 orale: >3.492 mg/kg (ratto) LD50 dermica: >3.160 mg/kg (coniglio) OECD 402

Corrosione/irritazione cutanea

Il contatto ripetuto può provocare secchezza o screpolature della pelle. Lievemente irritante, ma non in modo rilevante ai fini della classificazione.

Lesioni/irritazioni oculari gravi

Lievemente irritante

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

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

SCHEDA DI SICUREZZA

ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di elaborazione: 01.02.2021

Data di stampa: 12.11.2021

Versione: 2.3

BORNIT® Isolieranstrich – lacca bituminosa

Mutagenicità delle cellule germinali

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

Cancerogenicità

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

Tossicità riproduttiva

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

Tossicità specifica per organi bersaglio, esposizione singola

Può irritare le vie respiratorie. Può provocare sonnolenza e vertigini.

Tossicità specifica per gli organi bersaglio, esposizione ripetuta

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

Pericolo per aspirazione

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

Informazioni

aggiuntive

Nessun dato disponibile

11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessun dato disponibile

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Denominazione della sostanza	Informazioni tossicologiche
Idrocarburi, C9, aromatici N. CAS: 64742-95-6 N. CE: 918-668-5	ErC₅₀ : 3,8 mg/l 3 d (alga/pianta acquatica, Pseudokirchneriella subcapitata) EC₅₀ : 3,2 mg/l 2 d (crostacei, Daphnia magna) OECD 202 EC₅₀ : 3,8 mg/l 3 d (alga/pianta acquatica, Pseudokirchneriella subcapitata) OECD 201 EC₅₀ : 21,15 mg/l 2 d (microrganismi) (Q)SAR LC₅₀ : 9,2 mg/l 4 d (pesce, trota iridea) OECD 203 NOEC : 0,07 mg/l 3 d (alga/pianta acquatica, Pseudokirchneriella subcapitata) OECD 201 NOEC : >99 mg/l (batteri fango attivo) OECD 209

Tossicità acquatica

Tossico per gli organismi acquatici, con effetti di lunga durata.

12.2. Persistenza e degradabilità

Nome della sostanza	Biodegradazione	Commento
Idrocarburi, C9, aromatici N. CAS: 64742-95-6 N. CE: 918-668-5	Sì, rapida	

SCHEDA DI SICUREZZA

ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di elaborazione: 01.02.2021

Data di stampa: 12.11.2021

Versione: 2.3

BORNIT® Isolieranstrich – lacca bituminosa

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Denominazione della sostanza	Risultati della valutazione PBT e vPvB
Bitume N. CAS: 8052-42-4 N. CE: 232-490-9	-
Idrocarburi, C9, aromatici N. CAS: 64742-95-6 N. CE: 918-668-5	-
Idrocarburi, C9-C11, iso-alcani, cicloalcani, aromatici (< 2%) N. CAS: 647424-48-9 N. CE: 920-134-1	-

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile

12.7 Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltire in conformità con le disposizioni vigenti.

13.1.1. Smaltimento del prodotto/imballaggio Codice dei rifiuti/designazione dei rifiuti in base al Catalogo Europeo dei Rifiuti, di cui alla Decisione 2014/955/Ue:

Codice rifiuto prodotto

08 04 09 * Rifiuti di adesivi e sigillanti contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose

*: Lo smaltimento è soggetto a verifica.

Codice rifiuto imballaggio:

08 04 09 *Rifiuti di adesivi e sigillanti contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose

*: Lo smaltimento è soggetto a verifica.

Soluzioni per il trattamento dei rifiuti

Corretto smaltimento / prodotto

Contattare l'azienda autorizzata competente per lo smaltimento dei rifiuti. Smaltimento conforme al D. Lgs 152/2006 (e s.m.i. e normativa collegata) sui rifiuti, compresi quelli pericolosi.

Corretto smaltimento / imballaggio

Gli imballaggi completamente svuotati possono essere riciclati.

SCHEDA DI SICUREZZA

ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di elaborazione: 01.02.2021

Data di stampa: 12.11.2021

Versione: 2.3

BORNIT® Isolieranstrich – lacca bituminosa

13.2 Informazioni supplementari

L'assegnazione dei codici dei rifiuti/designazioni dei rifiuti è effettuata in conformità alla normativa nazionale applicabile ed al Codice(i) del Catalogo Europeo dei Rifiuti (Decisione 2001/118/CE), in base a settoriale e processo.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

Trasporto terrestre (ADR/ RID)	Trasporto fluviale (ADN)
14.1 Numero ONU o numero ID	
ONU 1993	ONU 1993
14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto	
SOSTANZA LIQUIDA INFIAMMABILE, N.A.G. (miscela di idrocarburi)	SOSTANZA LIQUIDA INFIAMMABILE , N.A.G. (miscela di idrocarburi)
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	
 3	 3
14.4 Gruppo di imballaggio	
III	III
14.5 Pericoli per l'ambiente	
	
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	
Pericolo n. (n. Kemler) 30 Codice di classificazione: F1 Codice di limitazione accesso gallerie: (D/E) (D/E)	Regolamenti speciali Quantità facoltative (EQ): Codice di classificazione: F1

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa in conformità agli atti IMO.

Nessun dato disponibile

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su sicurezza, salute e ambiente, specifiche per la sostanza o la miscela

15.1.1. Regolamenti UE

Nessun dato disponibile

SCHEMA DI SICUREZZA

ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di elaborazione: 01.02.2021

Data di stampa: 12.11.2021

Versione: 2.3

BORNIT® Isolieranstrich – lacca bituminosa

15.1.2. Normative nazionali

D. Lgs 81/2008, relativo all' "Attuazione dell'art. 1 della legge 3 Agosto 2007, in materia di tutela della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro."

D.Lgs. 105/2015 (adozione della direttiva 2012/18/CE per il controllo dei pericoli di incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose).

D. Lgs 152/06 : "Norme in materia ambientale", e successive modifiche e integrazioni

D. Lgs 151/2001 (T.U. delle disposizioni legislative in materia di tutela e sostegno della maternità e paternità)

Altre disposizioni, restrizioni e divieti

Direttiva 2004/42/CE sui limiti di emissione di COV da pitture e vernici.

Valore COV <450

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna valutazione della sicurezza chimica è necessaria per questa sostanza.

SEZIONE 16: Altre informazioni

16.1. Note sui cambiamenti

Nessun dato disponibile

16.2. Abbreviazioni e acronimi

Nessun dato disponibile

16.3. Riferimenti bibliografici e fonti di dati importanti

Nessun dato disponibile

16.4. Classificazione delle miscele e metodo di valutazione utilizzato in base al regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP].

Classificazione in base al regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Classi e categorie di pericolo	Avvertenze di pericolo	Procedure di classificazione
Liquidi infiammabili (Flam. Liq. 3)	H226 Liquido e vapori infiammabili.	Basato su dati di test.
Tossicità specifica per organi bersaglio, esposizione singola (STOT SE 3)	H336 Può provocare sonnolenza e vertigini.	Metodo di calcolo.
Nocivo per l'ambiente acquatico (Aquatic Chronic 2)	H411 Tossico per gli organismi acquatici, con effetti di lunga durata.	Metodo di calcolo.

16.5. Testo delle frasi R, H e EUH (numero e testo completo)

Avvertenze di pericolo	
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie
H336	Può provocare sonnolenza e vertigini.
H411	Tossico per gli organismi acquatici, con effetti di lunga durata.

16.6. Informazioni sulla formazione

Nessun dato disponibile

SCHEMA DI SICUREZZA

ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di elaborazione: 01.02.2021

Data di stampa: 12.11.2021

Versione: 2.3

BORNIT® Isolieranstrich – lacca bituminosa

16.7 Ulteriori informazioni

Le informazioni riportate nella presente scheda di sicurezza sono conformi alle nostre conoscenze 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 nelle modalità più corrette e sicure. Non sono applicabili ad altri prodotti. Qualora il prodotto venga mescolato, miscelato o lavorato con altri materiali o sottoposto a trattamento, queste informazioni non possono essere applicate al nuovo materiale così prodotto, a meno che non sia espressamente indicato. Osservare attentamente le istruzioni per l'uso sull'etichetta.