

Scheda informativa di sicurezza



Versione 1.0
Data di emissione 16/082022
Data di Prima emissione 16/08/2022

SECONDO I REGOLAMENTI 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) E 2020/878

1272/2008 (CLP) richiede una SDS solo per le sostanze e le miscele/i preparati pericolosi. Il prodotto Mineral Fibres according to Note Q è stato definito non pericoloso. La Scheda informativa sulla sicurezza è stata elaborata secondo le regole di 1272/2008 (CLP) per essere quanto più esaustiva possibile.

1. SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1 Identificatore del prodotto

Nome del Prodotto Mineral Fibres according to Note Q
Codice del prodotto Roxul®1000, Rockbrake®, Rockseal®, Rockforce®, CoatForce®, Lapinus®, RIF41001, RIF48003, ROCKWOOL®
Identificatore univoco formula (UFI) Non applicabile
Forma nano Il prodotto non contiene nanoparticelle.

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

Uso Identificato Additivo in composti
Usi non raccomandati No usi non raccomandati.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Nome della Società
Lapinus
ROCKWOOL B.V
Delfstoffenweg 2
6045 JG Roermond
Olanda
Lapinus
ROCKWOOL B.V
P.O. Box 1160
6040 KD Roermond
Olanda
Telefono +31 475 353 555
E-mail (persona esperta) ra@lapinus.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

Lingue parlate: +31 475 353 555 dal Lunedì al venerdì 09:00 – 17:00 (GMT +1)
Inglese

2. SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)
Il prodotto non corrisponde ai criteri per la classificazione in qualsiasi classe di pericolo secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele.

2.2 Elementi dell'etichetta

Nome del Prodotto Secondo la regolazione (CE) n. 1272/2008 (CLP)
Mineral Fibres according to Note Q
Contiene: Non applicabile.
Pittogrammi di pericolo Nessuno assegnato
Avvertenze Nessuno assegnato
Indicazioni di pericolo Nessuno assegnato
Consigli di prudenza Nessuno assegnato
Informazioni supplementari Non applicabile.

2.3 Altri pericoli

Manipolazione di questo materiale può generare una polvere che può causare irritazione meccanica degli occhi, del naso, della gola e della pelle.

Scheda informativa di sicurezza



Versione 1.0
Data di emissione 16/082022
Data di Prima emissione 16/08/2022

SECONDO I REGOLAMENTI 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) E 2020/878

1272/2008 (CLP) richiede una SDS solo per le sostanze e le miscele/i preparati pericolosi. Il prodotto Mineral Fibres according to Note Q è stato definito non pericoloso. La Scheda informativa sulla sicurezza è stata elaborata secondo le regole di 1272/2008 (CLP) per essere quanto più esaustiva possibile.

3. SEZIONE 3: COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

3.1 Sostanze

Non applicabile

3.2 Miscele

Secondo la regolazione (CE) n. 1272/2008 (CLP)

L'identità chimica della sostanza	%W/W	No. CAS	CE N.	No. Di Registrazione REACH	Indicazioni di pericolo
Man-made vitreous (silicate) fibres (MMVF) with random orientation with alkaline oxide and alkali earth oxide (Na ₂ O+K ₂ O+CaO+MgO+BaO) content greater than 18 % by weight]	98 -100	65997-17-3*	926-099-9	01-2119472313-44	Non classificato - Secondo la Nota Q [^]

Non pericoloso secondo i Regolamenti vigenti CLP. Nessun componente di questa miscela presenta livelli di concentrazione superiori rispetto a quelli indicati nella sezione 3.2.1 del regolamento SDS 2020/878.

*Generico No. CAS. 65997-17-3. Sostanza No. CAS 287922-11-6 e 1010446-98-6. Per i dettagli, vedere la Sezione 16.

[^] Vedi voce: 11

Il prodotto non contiene silice cristallina.

4. SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO



4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Autoprotezione del soccorritore

Inalazione

Contatto con la pelle

contatto con gli occhi

Ingestione

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

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

Indossare adeguati dispositivi di protezione individuale, evitare il contatto diretto. Assicurarsi che vi sia una ventilazione sufficiente. Evitare di respirare la polvere. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o gli indumenti.

IN CASO DI INALAZIONE: Se la respirazione è difficile, trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di malessere, consultare un medico. Portare all'aria aperta. Far bere dell'acqua alla vittima. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): Lavare abbondantemente con acqua. Se si sviluppa irritazione (arrossamento, eruzione cutanea, vesciche), consultare un medico..

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente con acqua per diversi minuti. Rimuovere le lenti a contatto se presenti e se è agevole farlo. Se si sviluppano sintomi, consultare un medico. In caso di irritazione, non sfregare o graffiare, sciacquare sotto acqua corrente prima di lavare abbondantemente con acqua.

IN CASO DI INGESTIONE: Non provocare il vomito, lavare la bocca con acqua. Se si verificano sintomi richiedere assistenza medica.

Manipolazione di questo materiale può generare una polvere che può causare irritazione meccanica degli occhi, del naso, della gola e della pelle.

Trattamento sintomatico.

5. SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione

Versione 1.0
Data di emissione 16/082022
Data di Prima emissione 16/08/2022

SECONDO I REGOLAMENTI 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) E 2020/878

1272/2008 (CLP) richiede una SDS solo per le sostanze e le miscele/i preparati pericolosi. Il prodotto Mineral Fibres according to Note Q è stato definito non pericoloso. La Scheda informativa sulla sicurezza è stata elaborata secondo le regole di 1272/2008 (CLP) per essere quanto più esaustiva possibile.

	Mezzi di estinzione idonei	Non combustibile. Non supporta la combustione. Non infiammabile. In caso di incendio usare mezzi d'estinzione adatti alle condizioni circostanti. Schiuma, acqua a pioggia o nebbia.
	Mezzi di estinzione non idonei	Non usare getti d'acqua. Un getto d'acqua diretto può far espandere l'incendio.
5.2	Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela	Sconosciute/i
5.3	Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi	I vigili del fuoco devono indossare indumenti protettivi completi, compreso un autorespiratore.. Non respirare i fumi. Raffreddare i contenitori esposti al fuoco irrorandoli con acqua.

6. SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

6.1	Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza	Usare indumenti protettivi adatti. Manipolazione di questo materiale può generare una polvere che può causare irritazione meccanica degli occhi, del naso, della gola e della pelle. Assicurarsi che vi sia una ventilazione sufficiente. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o gli indumenti. Evitare di respirare la polvere. Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Quando la ventilazione del locale è insufficiente indossare un apparecchio di protezione respiratoria.
6.2	Precauzioni ambientali	Non disperdere nell'ambiente. Impedire la penetrazione negli scarichi, nella rete fognaria o nei corsi d'acqua.
6.3	Metodi e materiale per il contenimento e la bonifica	Bloccare la perdita se non c'è pericolo. Utilizzare un'apparecchiatura a vuoto per raccogliere i materiali versati, quando possibile. Inumidire per evitare la produzione di polvere. Trasferire in un contenitore dotato di coperchio per lo smaltimento o il recupero. Evitare sviluppo di polvere. se l'ambiente è ben ventilato, non è richiesta protezione delle vie respiratorie.
6.4	Riferimento ad altre sezioni	Vedi sezioni: 8,13

7. SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1	Precauzioni per la manipolazione sicura	Assicurarsi che il personale operativo sia formato per minimizzare l'esposizione. Assicurarsi che vi sia una ventilazione sufficiente. Evitare di respirare la polvere. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o gli indumenti. Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. Assicurare un'adeguata protezione personale durante l'eliminazione di materiale versato. Misure di igiene e ordine. mantenere una buona igiene industriale. Non mangiare, bere o fumare sul posto di lavoro..
7.2	Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità	Conservare solo nel contenitore/confezione originale in un luogo fresco e ben ventilato. Tenere lontano da cibo, bevande e alimenti per animali. Conservare il recipiente ben chiuso.
	temperatura di stoccaggio	Conservare a temperatura ambiente.
	Materiali incompatibili	Evitare il contatto con umidità. Tenere lontana/e/o/i da: Umidità
7.3	Usi finali particolari	Vedi sezione: 1.2

8. SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1	Parametri di controllo	Consultare le linee guida e la normativa dello Stato membro.
8.1.1	Limiti di Esposizione Professionale	Il limite di esposizione sul luogo di lavoro non deve essere superato (media ponderata: tempo di 8 ore totali respirabili). In condizioni di lavoro normali, la concentrazione di fibre inalabili nell'aria sarà inferiore a 0,5 per cm3.
8.1.2	valore limite biologico	Non stabilito
8.1.3	PNECs e DNELs	Non stabilito
8.2	Controlli dell'esposizione	

Versione 1.0
Data di emissione 16/082022
Data di Prima emissione 16/08/2022

SECONDO I REGOLAMENTI 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) E 2020/878

1272/2008 (CLP) richiede una SDS solo per le sostanze e le miscele/i preparati pericolosi. Il prodotto Mineral Fibres according to Note Q è stato definito non pericoloso. La Scheda informativa sulla sicurezza è stata elaborata secondo le regole di 1272/2008 (CLP) per essere quanto più esaustiva possibile.

- 8.2.1 Controlli tecnici idonei** Assicurarsi che vi sia una ventilazione sufficiente. Conservare in luogo fresco / bassa temperatura, ben ventilato (a secco), lontano da fonti di calore e di accensione.
- 8.2.2 Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale** mantenere una buona igiene industriale. Indossare adeguati dispositivi di protezione individuale, evitare il contatto diretto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o gli indumenti. Non mangiare, bere o fumare sul posto di lavoro.

Gli indumenti protettivi devono essere scelti specificamente per il posto di lavoro, a seconda della concentrazione e della quantità delle sostanze pericolose manipolate. La resistenza degli indumenti protettivi ai prodotti chimici dovrebbe essere accertata con il rispettivo fornitore.

Protezione degli occhi/del volto



Usare una protezione conforme a EN166 per tutelare gli occhi da spruzzi di liquido.

Protezione della pelle



Indossare guanti di protezione resistenti alle sostanze chimiche in caso di operazioni frequenti o prolungate testati secondo la norma EN374 con test di permeazione accettabile. Sciacquare accuratamente con acqua i guanti contaminati prima di indossarli nuovamente.

Protezione respiratoria



se l'ambiente è ben ventilato, non è richiesta protezione delle vie respiratorie. Quando la ventilazione del locale è insufficiente indossare un apparecchio di protezione respiratoria.

Pericoli termici

Non applicabile

- 8.2.3 Controlli dell'esposizione ambientale** Non disperdere nell'ambiente.

9. SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	solido fibre
Colore	Grigio/ Verde
Odore	Non stabilito
Punto di fusione/punto di congelamento	> 1000 °C
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione	Non stabilito
Infiammabilità	Non infiammabile
Limite inferiore e superiore di esplosività	Non stabilito
Punto d'infiammabilità	Non applicabile
Temperatura di autoaccensione	Non stabilito
Temperatura di decomposizione	Non stabilito
pH	7 - 8
Viscosità cinematica	Non stabilito
Solubilità	Immiscibile con l'acqua.
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	Non stabilito
Tensione di vapore	Non stabilito
Densità e/o densità relativa	2.7 – 2.8
Densità di vapore relativa	Non stabilito
Caratteristiche delle particelle	Insolubile in acqua

Scheda informativa di sicurezza



Versione 1.0
Data di emissione 16/08/2022
Data di Prima emissione 16/08/2022

SECONDO I REGOLAMENTI 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) E 2020/878

1272/2008 (CLP) richiede una SDS solo per le sostanze e le miscele/i preparati pericolosi. Il prodotto Mineral Fibres according to Note Q è stato definito non pericoloso. La Scheda informativa sulla sicurezza è stata elaborata secondo le regole di 1272/2008 (CLP) per essere quanto più esaustiva possibile.

9.2 Altre informazioni

Proprietà esplosive
Proprietà ossidanti

Non Esplosivo
Non comburente (ossidante).

10. SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1	Reattività	Stabile in normali condizioni.
10.2	Stabilità chimica	Stabile in normali condizioni.
10.3	Possibilità di reazioni pericolose	Nessuno anticipato. Il prodotto non è classificato come infiammabile, ma brucia a contatto con una fiamma o a seguito di esposizione ad alte temperature. Non si verificherà polimerizzazione pericolosa.
10.4	Condizioni da evitare	Tenere lontana/e/o/i da: Acidi, Alkali, umidità
10.5	Materiali incompatibili	Evitare il contatto con umidità. Tenere lontana/e/o/i da: Umidità
10.6	Prodotti di decomposizione pericolosi	Monossido di carbonio, Biossido di carbonio

11. SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1	Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008	
	Tossicità acuta - Ingestione	Miscela: In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Calcolo per la stima della tossicità acuta della miscela: LD50 >2000 mg/kg bw
	Tossicità acuta - Inalazione	Miscela: Basata sui dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Calcolo per la stima della tossicità acuta della miscela: LC50 >5 mg/l polvere/nebbia)
	Tossicità acuta - Contatto con la pelle	Miscela: Basata sui dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Calcolo per la stima della tossicità acuta della miscela: LD50 >2000 mg/kg bw
	Corrosione/irritazione cutanea	Miscela: Basata sui dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
	Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi	Miscela: Basata sui dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
	Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	Miscela: Basata sui dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
	Mutagenicità delle cellule germinali	Miscela: Basata sui dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
	Cancerogenicità	Miscela: Basata sui dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Classificazione IARC: Gruppo 3. Classificazione impossibile riguardo all'azione cancerogena per l'uomo.
		Nota Q: I dati mostrano che la classificazione come cancerogeno non si applica se è possibile dimostrare che la sostanza soddisfa una delle seguenti condizioni: — una prova di persistenza biologica a breve termine mediante inalazione ha mostrato che le fibre di lunghezza superiore a 20 µm presentano un tempo di dimezzamento ponderato inferiore a 10 giorni; oppure — una prova di persistenza biologica a breve termine mediante instillazione intratracheale ha mostrato che le fibre di lunghezza superiore a 20 µm presentano un tempo di dimezzamento ponderato inferiore a 40 giorni; oppure — un'adeguata prova intraperitoneale non ha rivelato evidenza di un eccesso di cancerogenicità; oppure — una prova di inalazione appropriata a lungo termine ha dimostrato assenza di effetti patogeni significativi o alterazioni neoplastiche.
	Tossicità per la riproduzione	Miscela: Basata sui dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Scheda informativa di sicurezza



Versione 1.0
Data di emissione 16/082022
Data di Prima emissione 16/08/2022

SECONDO I REGOLAMENTI 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) E 2020/878

1272/2008 (CLP) richiede una SDS solo per le sostanze e le miscele/i preparati pericolosi. Il prodotto Mineral Fibres according to Note Q è stato definito non pericoloso. La Scheda informativa sulla sicurezza è stata elaborata secondo le regole di 1272/2008 (CLP) per essere quanto più esaustiva possibile.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-esposizione singola

Miscela: Basata sui dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-esposizione ripetuta

Miscela: Basata sui dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Pericolo in caso di aspirazione

Miscela: Basata sui dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

11.2 Informazioni su altri pericoli

11.2.1 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Sconosciute/i.

11.2.2 Altre informazioni

Sconosciute/i.

12. SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Tossicità

Miscela: Basata sui dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

12.2 Persistenza e degradabilità

Non rapidamente biodegradabile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Basso potenziale di bioaccumulo

12.4 Mobilità nel suolo

Si ritiene che il prodotto abbia scarsa mobilità nel suolo. Insolubile in acqua.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non classificato come PBT o vPvB.

12.6 Altri effetti nocivi

Sconosciute/i.

13. SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Lo smaltimento dev'essere effettuato in conformità alla legislazione locale, statale o nazionale.

14. SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Non classificato secondo le 'Recommendations on the Transport of Dangerous Goods' dell'ONU.

	ADR/RID	IMDG	IATA/ICAO
14.1 Numero ONU o Numero identificativo	Nessuno assegnato	Nessuno assegnato	Nessuno assegnato
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	Nessuno assegnato	Nessuno assegnato	Nessuno assegnato
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	Nessuno assegnato	Nessuno assegnato	Nessuno assegnato
14.4 Gruppo d'imballaggio	Nessuno assegnato	Nessuno assegnato	Nessuno assegnato
14.5 Pericoli per l'ambiente	Non classificato	Non e'un Inquinante Marino.	Non classificato
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Vedi voce: 2		
14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO	Non ci sono informazioni disponibili.	Non ci sono informazioni disponibili.	Non ci sono informazioni disponibili.
14.8 Altre informazioni	Non ci sono informazioni disponibili.	Non ci sono informazioni disponibili.	Non ci sono informazioni disponibili.

15. SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

15.1.1 Regolamenti UE

Autorizzazioni e/o limitazioni all'impiego

Sconosciute/i

Limitazione all'impiego conforme a Regolamento

Non limitato

REACH Allegato XVII Nr.:

Direttiva 2012/18/UE sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose [Direttiva Seveso III]

Non applicabile

Scheda informativa di sicurezza



Versione 1.0
Data di emissione 16/082022
Data di Prima emissione 16/08/2022

SECONDO I REGOLAMENTI 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) E 2020/878

1272/2008 (CLP) richiede una SDS solo per le sostanze e le miscele/i preparati pericolosi. Il prodotto Mineral Fibres according to Note Q è stato definito non pericoloso. La Scheda informativa sulla sicurezza è stata elaborata secondo le regole di 1272/2008 (CLP) per essere quanto più esaustiva possibile.

Direttiva 2010/75/EU sulle emissioni industriali
Da osservare:

Non applicabile
Rispettare la direttiva 98/24/CE sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori contro i rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della sicurezza chimica non necessaria ai sensi del Regolamento REACH.

16. SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

Le seguenti sezioni contengono revisioni o nuove indicazioni. V1.0 - non applicabile

Riferimenti:

Esistente scheda di sicurezza (SDS)
Registrazione ECHA esistente per Glass, oxide, chemicals (No. CAS 65997-17-3).

Il numero CAS sotto cui ricade la Nota Q è 65997-17-3. Sotto questo numero sono registrate le fibre nei sistemi di registrazione delle sostanze chimiche in molti Paesi del mondo. Questo numero CAS è tuttavia molto ampio. La chimica specifica della fibra biosolubile è stata definita nel numero CAS 287922-11-6 e 1010446-98-6 e può essere tracciata solo nel Sistema del registro CAS.

La presente Scheda di dati di sicurezza è stata redatta in conformità ai regolamenti (CE) 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) e 2020/878.

Leggenda

ADR	ADR: Accordo Europeo relativo al Trasporto Internazionale delle Merci Pericolose su Strada
CLP	Regolamento (CE) N. 1272/2008 sulla classificazione, etichettatura e imballaggio di sostanze chimiche e miscele
DNEL	Derivati Livello Non Effetto
IATA	IATA: Associazione Internazionale del Trasporto Aereo
ICAO	ICAO: Organizzazione Internazionale dell'Aviazione Civile
IMDG	IMDG: Codice Marittimo internazionale per il Trasporto di Merci Pericolose
PBT	PBT: Persistenti, Bioaccumulabili e Tossiche
PNEC	Prevedibile concentrazione priva di effetti
REACH	Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche
RID	RID: Regolamento riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia
vPvB	vPvB: molto Persistenti e molto Bioaccumulabili

Consiglio per l'addestramento: particolare attenzione va prestata alle procedure di lavoro interessate e al grado di potenziale esposizione, per determinare un'eventuale maggiore livello di protezione.

Disclaimer

Le informazioni contenute in questa pubblicazione o come comunicate in altro modo agli utilizzatori sono da ritenersi precise e fornite in buona fede, ma è responsabilità degli utilizzatori accertarsi sulla idoneità del prodotto per ogni specifico utilizzo. Lapinus (Rockwool B.V.) non fornisce alcuna garanzia sull'appropriazione del prodotto per ogni particolare utilizzo ed è esclusa ogni garanzia tacita o condizione (legale o di altra natura) eccetto che l'esclusione sia prevista dalla legge. Lapinus (Rockwool B.V.) non accetta alcuna responsabilità per perdite o danni (tranne casi di morte o danni alla persona causati da prodotto difettoso, se provato), derivanti da queste informazioni. Brevetto, diritti d'autore e progetto sono di proprietà riservata.

Allegato alla scheda di sicurezza estesa (e-SDS)

non sono disponibili scenari di esposizione per le sostanze di questa preparazione.