

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Ref. 130000004711/I

N. rev. 1.3

Data di revisione 12.11.2019

Data di stampa 17.11.2019

Sto-Resol-Dämmplatte

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

1.1 Identificatore del

prodotto

Nome commerciale Sto-Resol-Dämmplatte

1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della

miscela e usi sconsigliati

Accessori per sistemi isolamento termico integrale

Usi sconsigliati Queste informazioni non sono disponibili.

1.3 Informazioni sul fornitore

della scheda di dati di

sicurezza

Sto Italia Srl

Via G. Di Vittorio 1/3 I - 50053 Empoli (FI) Telefono: 05 71-94 701 Telefax: 05 71-94 67 18

info.it@sto.com www.stoitalia.it

Indirizzo email della persona Alessandro Meli, Telefono: 0571 94 70 445

responsabile del SDS Italy a.meli@sto.com tsc.it@sto.com

1.4 Numero telefonico di emergenza Italy Telefono: +44 (0)1235 239 670

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Sostanza o miscela non pericolosa.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Sostanza o miscela non pericolosa.

Regolamento sui biocidi (528/2012):

Non pertinente



secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Sto-Resol-Dämmplatte

2.3 Altri pericoli

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.2 Miscele

Natura chimica Pannello termoisolante in resina fenolica rigida espansa con rivestimento

in fibra di vetro

Componenti

Osservazioni : Nessun ingrediente pericoloso

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con la pelle Lavare subito abbondantemente con acqua.

Contatto con gli occhi Rimuovere le lenti a contatto.

Come altri corpi estranei, le particelle penetrate negli occhi devono essere eliminate senza sfregare, bensì sciacquando abbondantemente

con acqua e, all'occorrenza, consultando un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi Nessuna informazione disponibile.

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

speciali

Trattamento Trattare sintomaticamente.

Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei Agente schiumogeno

Anidride carbonica (CO2)

Polvere chimica Acqua nebulizzata

Mezzi di estinzione non idonei Getto d'acqua abbondante

5.2 Pericoli speciali derivanti

dalla sostanza o dalla

miscela

La combustione può provocare esalazioni di:

Monossido di carbonio Anidride carbonica (CO2)



secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Sto-Resol-Dämmplatte

Ossidi di azoto (NOx)

L'inalazione di prodotti di decomposizione può causare danni alla salute.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Se necessario, indossare un respiratore autonomo per spegnere

l'incendio.

Ulteriori suggerimenti

Non disperdere l'acqua di estinzione in canalizzazioni, nel terreno o nei corsi d'acqua e la terracontaminate devono essere smaltite in conformità

alle disposizioni locali.

SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

emergenza

6.2 Precauzioni ambientali

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la

bonifica

6.4 Riferimento ad altre

sezioni

Evitare la formazione di polvere.

Osservare le disposizioni di legge inerenti allatutela e alla sicurezza sul

Non sono richieste particolari misure precauzionali per la salvaguardia

dell'ambiente.

Usare attrezzature di movimentazione meccaniche.

Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.

Riferirsi alle misure di protezione elencate nelle sezioni 7 e 8.

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego

sicuro

Assicurare un sufficiente ricambio d'aria e/o un'aspirazione negli ambienti

di lavoro.

Evitare la formazione di vortici di polvere - all'interno dei locali, usare

l'aspirapolvere invece della scopa.

Per le operazioni di taglio servirsi di un supporto stabile, evitando se

posibilie l'uso di seghetti.

Mettere a terra tutti gli apparecchi.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Misure di igiene

A lavoro concluso, lavare via le polveri di lavorazione. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei

contenitori

Indicazioni contro incendi ed

esplosioni

Tenere in un luogo asciutto.

Il prodotto non può essere usato in zone in cui esistano luci non protette o

altre sorgenti di fiamma o scintilla.

Prendere misure preventive per evitare la produzione di cariche

elettrostatiche.



secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Sto-Resol-Dämmplatte

7.3 Usi finali particolari Per ulteriori informazioni si veda anche il bollettino tecnico del prodotto.

SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo

Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base. Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Durante l'uso, si può formare polvere.

In generale, il valore limite di polverosità è dato da una concentrazione di polvere fine pari a 3 mg/m³.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

a) Protezioni per occhi/volto Nelle lavorazioni meccaniche (rettifica, taglio,alesatura) è generalmente

consigliato l'uso di occhiali di protezione.

Nelle operazioni sopratesta utilizzare gli occhiali di protezione. (EN 166)

b) Protezione della pelle

Protezione delle mani Dopo ogni pulizia applicare crema protettiva, per pelli molto secche

utilizzare pomata emolliente.

Protezione fisica Abiti protettivi a tenuta di polvere

Protezione preventiva dell'epidermide

c) Protezione respiratoria In presenza di polvere, ad esempio durante le operazioni di taglio e di

rettifica, raccomandiamo l'uso della maschera antipolvere P. Protezione respiratoria corrispondente alla norma EN 143.

Controlli dell'esposizione ambientale

Informazione generale Non sono richieste particolari misure precauzionali per la

salvaguardia dell'ambiente.

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto Pannelli, profilati

Colore colore naturale - colori vari

Odore molto lieve



secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Sto-Resol-Dämmplatte

Soglia olfattiva Nessun dato disponibile

рΗ neutro

Punto di fusione/punto di

congelamento

Non applicabile

Punto di ebollizione iniziale e

intervallo di ebollizione.

non applicabile

Punto di infiammabilità non applicabile

Velocità di evaporazione non applicabile

Infiammabilità (solidi, gas) Non applicabile

Limite superiore di esplosività /

Limite superiore di infiammabilità

Nessun dato disponibile

Limite inferiore di esplosività /

Limite inferiore di infiammabilità

Nessun dato disponibile

Nessun dato disponibile Tensione di vapore

Densità di vapore Nessun dato disponibile

Densità ca. 0,035 g/cm3

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità insolubile

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

non determinato

Temperatura di autoaccensione non auto-infiammabile

Temperatura di decomposizione Nessun dato disponibile

Viscosità

Viscosità, dinamica non applicabile

Proprietà esplosive Non esplosivo

Proprietà ossidanti Non applicabile

9.2 Altre informazioni

Tempo di flusso non applicabile

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Reattività

Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.



secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Sto-Resol-Dämmplatte

10.2 Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose Queste informazioni non sono disponibili.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare Stabile a condizione che si rispettino le norme di stoccaggio e di

trattamento indicate (cfr. capitolo 7).

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare

Tenere lontano da fonti di calore e altre cause d'incendio.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

pericolosi

Temperatura di decomposizione Nessun dato disponibile

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Prodotto:

Tossicità acuta per via orale Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di

classificazione.

Tossicità acuta per inalazione Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di

classificazione.

Tossicità acuta per via cutanea Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di

classificazione.

Corrosione/irritazione cutanea

Prodotto:

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di

classificazione.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Prodotto:

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di

classificazione.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Prodotto:

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di

classificazione.

Mutagenicità delle cellule germinali

Prodotto:

Genotossicità in vitro Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di

classificazione.

Cancerogenicità

Prodotto:



secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Sto-Resol-Dämmplatte

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di

classificazione.

Tossicità riproduttiva

Prodotto:

Effetti sulla fertilità Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di

classificazione.

Tossicità per lo sviluppo Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di

classificazione.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Prodotto:

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di

classificazione.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Prodotto:

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di

classificazione.

Tossicità per aspirazione

Prodotto:

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Ulteriori informazioni

Prodotto:

Il prodotto non è stato testato in quanto tale. La miscela è classificata

conformemente all'Allegato I del Regolamento CE n. 1272/2008 (per

i dettagli si vedano i Capitoli 2 e 3).

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Tossicità

Prodotto:

Tossicità per i pesci Nessun dato disponibile

12.2 Persistenza e degradabilità

Prodotto:

Biodegradabilità Nessun dato disponibile

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Prodotto:

Bioaccumulazione Nessun dato disponibile

12.4 Mobilità nel suolo

Prodotto:

Stabilità nel suolo Nessun dato disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Prodotto:

Valutazione Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia

persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto

persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o

superiori..



secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Sto-Resol-Dämmplatte

12.6 Altri effetti avversi Prodotto:

Informazioni ecologiche supplementari

Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi

fognari sanitari.

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto L'utente é responsabile della corretta codifica e denominazione dei rifiuti

prodotti.

Per l'applicazione consigliata si puó adottare il codice nel Catalogo Europeo dei Rifiuti (CER), categoria 17-09, Rufiuti delle operazione di construzione e demolizione (compreso il terreno proveniente da siti

contaminanti)

Materiale pulito e di varietà pura, può essere aggiunto al di riciclo.

I quantitativi iniziati o residui possono essere riutilizzati.

Se il riciclaggio non è praticabile, smaltire secondo le leggi locali.

Contenitori contaminati Le confezioni vuote vengono riutilizzate tramiteil sistema di riciclaggio.

No. (codice) del rifiuto smaltito 17 06 04 Materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 17 06 01 e 17

06 03.

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1 Numero ONU

Non regolamentato come merce pericolosa

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Non regolamentato come merce pericolosa

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Non regolamentato come merce pericolosa

14.4 Gruppo di imballaggio

Non regolamentato come merce pericolosa

14.5 Pericoli per l'ambiente

Non regolamentato come merce pericolosa

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori



secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Sto-Resol-Dämmplatte

Osservazioni Queste informazioni non sono disponibili.

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL e il codice IBC

Osservazioni 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

Regolamento (CE) n. 649/2012 del Non applicabile Parlamento europeo e del Consiglio sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose

Altre legislazioni Osservare le disposizioni di legge inerenti allatutela e alla sicurezza sul

lavoro

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Queste informazioni non sono disponibili.

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

Le variazioni rispetto alla versione precedente sono indicate da contrassegni sul margine sinistro.

I dati nella presente scheda dei dati di sicurezza sono conformi al nostro stato di conoscenza attuale e alla legislazione nazionale e dell'UE. Le condizioni di lavoro dell'utente non concernono la nostra conoscenza o il nostro controllo. L'utente è responsabile del rispetto di tutte le norme di legge necessarie. I dati nella presente scheda dei dati di sicurezza descrivono i requisiti di sicurezza dei nostri prodotti e non rappresentano alcuna garanzia delle proprietà del prodotto.

Testo completo di altre abbreviazioni

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile; ADR - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; AICS - Inventario Australiano delle sostanze chimiche; ASTM - Società americana per le prove dei materiali; bw - Peso corporeo; CLP - Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio; Regolamento (CE) N. 1272/2008; CMR - Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione; DIN - Standard dell'istituto tedesco per la standardizzazione; DSL - Elenco domestico delle sostanze (Canada); ECHA - Agenzia europea delle sostanze chimiche; EC-Number - Numero della Comunità Europea; ECx - Concentrazione associata a x% di risposta; ELx - Tasso di carico associato a x% di risposta; EmS - Programma di



secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Sto-Resol-Dämmplatte

emergenza; ENCS - Sostanze chimiche esistenti e nuove (Giappone); ErCx - Concentrazione associata a x% di risposta di grado di crescita; GHS - Sistema globale armonizzato; GLP - Buona pratica di laboratorio; IARC - Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro; IATA - Associazione internazionale del trasporto aereo; IBC - Codice internazionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di sostanze chimiche pericolose; IC50 - Metà della concentrazione massima inibitoria; ICAO -Organizzazione internazionale per l'aviazione civile; IECSC - Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina; IMDG - Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose; IMO - Organizzazione marittima internazionale; ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone); ISO - Organizzazione internazionale per la standardizzazione: KECI - Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti: LC50 -Concentrazione letale al 50% per una popolazione di prova; LD50 - Dose letale al 50% per una popolazione di prova (dose letale mediana); MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi; n.o.s. - non diversamente specificato; NO(A)EC - Concentrazione senza effetti (avversi) osservati; NO(A)EL - Livello senza effetti (avversi) osservati; NOELR - Quota di carico senza effetti osservati; NZIoC - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; OECD - Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico; OPPTS - Ufficio per la sicurezza chimica e di prevenzione dell'inquinamento; PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica; PICCS - Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine; (Q)SAR - Relazioni (quantitative) struttura-attività; REACH - Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche; RID - Regolamenti concernenti il trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose; SADT - Temperatura di decomposizione autoaccelerata; SDS -Scheda di sicurezza; SVHC - sostanza estremamente preoccupante; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; TRGS - Regola tecnica per sostanze pericolose; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

Ulteriori informazioni

Reparto elaborazione bollettini Dipartimento TIQS

di sicurezza Sto SE & Co. KGaA Stühlingen

e.volz@sto.com

Persona da contattare Italy Alessandro Meli, Telefono: 0571 94 70 445

a.meli@sto.com tsc.it@sto.com

Codice prodotto

IT / IT

PROD1165



secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Sto-Resol-Dämmplatte