

Telefax: +32 (0) 14672012



# Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento REACH (CE) n. 1907/2006 e il regolamento (CE) n. 2020/878 aggiornato

# SCOLEFIN xxT2x - 0

Data di revisione: 31.03.2023 N. del materiale: xxT2x-0 Pagina 1 di 7

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

## 1.1. Identificatore del prodotto

SCOLEFIN xxT2x - 0

#### Ulteriori nome commerciale

x = 0 - 9 (Codice intervallo MFI / Carica % / Codice Interno )

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

# Utilizzazione della sostanza/della miscela

Fabbricazione di articoli e beni in plastica, incluso la compoundazione ed il riciclaggio

# 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ditta: Ravago Distribution Center NV

Indirizzo: Moerenstraat 85 A
Città: B 2370 Arendonk
Telefono: +32 (0) 14672511

E-Mail: sdsinfo@ravago.com
Internet: www.ravago.com

1.4. Numero telefonico di +32(0)14672511

emergenza: Solo in orario di ufficio (8.00 a.m - 5.00 p.m)

# SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

# 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

## Regolamento (CE) n. 1272/2008

Questa miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

#### 2.3. Altri pericoli

La pericolosità del prodotto è principalmente associata al suo utilizzo.

Vedi sezione 11 per maggiori dettagli riguardo I sintomi e le conseguenze sulla salute.

# SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

# 3.2. Miscele

# Caratterizzazione chimica

Polimero termoplastico (PP copo)

# Componenti pericolosi

nessuni/nessuno (secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH))

## Ulteriori dati

Questa miscela non contiene sostanze pericolose per la salute o l'ambiente ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008, alle quali sia stato assegnato un valore limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro, classificate come PBT/vPvB o incluse nell'elenco di sostanze candidate.

# SEZIONE 4: misure di primo soccorso

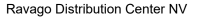
## 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Informazioni generali

Soccorritore di pronto soccorso: Attenzione a proteggervi! Provvedere ad una sufficiente aerazione.

# In seguito ad inalazione

Provvedere ad una sufficiente aerazione.





secondo il regolamento REACH (CE) n. 1907/2006 e il regolamento (CE) n. 2020/878 aggiornato

# SCOLEFIN xxT2x - 0

Data di revisione: 31.03.2023 N. del materiale: xxT2x-0 Pagina 2 di 7

In caso di inalazione di prodotti di decomposizione portare l'infortunato all'aria fresca, coricarlo in luogo tranquillo.

Consultare il medico.

#### In seguito a contatto con la pelle

Il prodotto fuso può causare gravi ustioni.

Non togliere le incrostazioni di prodotto dalle parti interessate della pella utilizzando la forza o solventi.

Dopo il contatto con prodotto fuso rinfrescare subito con acqua la parte interessata della pelle.

Consultare il medico.

# In seguito a contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

#### In seguito ad ingestione

Non far ricorso alla respirazione bocca a bocca, bocca a naso e non utilizzare sacchi polmone o respiratori.

NON provocare il vomito.

Consultare il medico.

# 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non ci sono informazioni disponibili.

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

ustioni causati da materiale fuso devono essere curate clinicamente.

# SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

## 5.1. Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione idonei

Acqua. Schiuma. Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2). Estintore a polvere. Sabbia.

#### Mezzi di estinzione non idonei

Non ci sono informazioni disponibili.

# 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Biossido di carbonio (anidride carbonica). Monossido di carbonio idrocarburi.

## 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso d'incendio: Utilizzare una maschera protettiva ermetica. Vestito protettivo.

#### Ulteriori dati

In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.

# SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

## Informazioni generali

Pericolo di scivocamento a causa di fuoriuscita del prodotto. (Granulato)

# 6.2. Precauzioni ambientali

Pulire bene gli oggetti sporchi e il pavimento, rispettando le normative in materia ambientale.

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Nel caso di uscita di gas o di diffusione in corsi d'acqua, sul suolo o in fogne informare le autorità competenti.

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

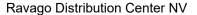
## Altre informazioni

Raccogliere meccanicamente. Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento". Non gettare i residui nelle fognature.

# 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Protezione individuale: vedi sezione 8

# **SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento**





secondo il regolamento REACH (CE) n. 1907/2006 e il regolamento (CE) n. 2020/878 aggiornato

# SCOLEFIN xxT2x - 0

Data di revisione: 31.03.2023 N. del materiale: xxT2x-0 Pagina 3 di 7

## 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

## Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Provvedere ad una sufficiente aerazione.

#### Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Prevedere la messa a terra di contenitori, apparecchiature, pompe e aspiratori.

Tenere lontano dal calore (ad es. superfici caldi), scintille e fiamme libere. la polvere dovrebbe essere aspirata direttamente nel posto in cui si forma. Le polveri possono formare una miscela esplosiva con l'aria.

# Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri.

## 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

# Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Conservare in luogo fresco. Provvedere ad una sufficiente aerazione.

# Indicazioni per lo stoccaggio comune

temperatura di stoccaggio: < 40 °C

# 7.3. Usi finali particolari

Non ci sono informazioni disponibili.

# SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

## 8.1. Parametri di controllo

# VALORI LIMITE DI ESPOSIZIONE PROFESSIONALE (D. lgs. 81/08 o ACGIH o direttiva 91/322/CEE della Commissione)

N. CAS	Nome dell'agente chimico	ppm	mg/m³	fib/cm³	Categoria	Provenzienz a
14807-96-6	Talco - senza fibre di asbesto	_	2		8 ore	ACGIH-2002

#### Altre informazioni sugli valori limite

Per alcuni additivi utilizzati in questo prodotto esistono limiti di esposizione. Tuttavia, sono incorporati nel prodotto e in normali condizioni di lavorazione non è prevista alcuna esposizione.

# 8.2. Controlli dell'esposizione

# Controlli tecnici idonei

Provvedere ad una sufficiente aerazione.

## Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

# Protezioni per occhi/volto

Proteggersi gli occhi/la faccia.

# Protezione delle mani

Usare guanti adatti.

## Protezione della pelle

Indossare soltanto abiti protettivi adatti, comodi e puliti.

# Protezione respiratoria

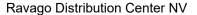
Protezione delle vie respiratorie necessaria a:In caso di sviluppo di polvere (mezza maschera con filtro (DIN EN 149).)

# SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

# 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: solido/a (Granulato)

Colore: Naturale
Odore: inodore





secondo il regolamento REACH (CE) n. 1907/2006 e il regolamento (CE) n. 2020/878 aggiornato

SCOLEFIN xxT2x - 0

Data di revisione: 31.03.2023 N. del materiale: xxT2x-0 Pagina 4 di 7

Punto di fusione/punto di congelamento: 160 - 170 °C Punto di ebollizione o punto iniziale di non applicabile

ebollizione e intervallo di ebollizione:

Infiammabilità:
Inferiore Limiti di esplosività:
Superiore Limiti di esplosività:
Punto di infiammabilità:
Temperatura di autoaccensione:

Non ci sono informazioni disponibili.

non applicabile
Non ci sono informazioni disponibili.

Temperatura di autoaccensione: Non ci sono informazioni disponibili.

Temperatura di decomposizione: > 300 °C

Valore pH: non applicabile
Viscosità / cinematica: Non ci sono informazioni disponibili.

Idrosolubilità: insolubile
Coefficiente di ripartizione non applicabile

n-ottanolo/acqua:

Pressione vapore:

Densità:

Densità apparente:

Densità di vapore relativa:

non applicabile

0,9 - 1,25 g/cm³

600 - 1000 kg/m³

non applicabile

## 9.2. Altre informazioni

# Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Proprieta' esplosive

In caso di sviluppo di polvere -> Atto a causare esplosioni pulverulenti, classe di explosione pulverulenta: ST 1

Temperatura di autoaccensione

Solido: Non ci sono informazioni disponibili.

Proprietà ossidanti non applicabile

# Altre caratteristiche di sicurezza

Velocità di evaporazione:

Viscosità / dinamico:

non applicabile

Non ci sono informazioni disponibili.

Ulteriori dati

Non ci sono informazioni disponibili.

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

# 10.1. Reattività

Sotto normali condizioni d'uso questo materiale è considerato come "non reattivo".

## 10.2. Stabilità chimica

Alle condizioni di immagazzinaggio, impiego e di temperatura raccomandate, il prodotto è chimicamente stabile.

# 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

# 10.4. Condizioni da evitare

Temperature sopra la decomposizione termica.

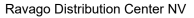
# 10.5. Materiali incompatibili

Non ci sono informazioni disponibili.

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Biossido di carbonio (anidride carbonica).. Monossido di carbonio. Idrocarburi, alifatico.

# **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**





secondo il regolamento REACH (CE) n. 1907/2006 e il regolamento (CE) n. 2020/878 aggiornato

# SCOLEFIN xxT2x - 0

Data di revisione: 31.03.2023 N. del materiale: xxT2x-0 Pagina 5 di 7

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

## Tossicocinetica, metabolismo e distribuzione

Non ci sono informazioni disponibili.

#### Tossicità acuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Irritazione e corrosività

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Effetti sensibilizzanti

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

# Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

# Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

# Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

## Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

## 11.2. Informazioni su altri pericoli

# Ulteriori dati

Se utilizzato e gestito secondo le specifiche, questo prodotto non ha effetti nocivi per la salute umana in base alla nostra esperienza e alle informazioni disponibili. Contattare il produttore nel caso in cui il materiale debba essere utilizzato in applicazioni speciali come a contatto con alimenti o per uso igienico, medico o chirurgico.

# SEZIONE 12: informazioni ecologiche

## 12.1. Tossicità

Insolubile in: Acqua.

# 12.2. Persistenza e degradabilità

Secondo esperienze sinora fatte, il prodotto è inerte e non degradabile.

# 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non è previsto il bioaccumulo.

## 12.4. Mobilità nel suolo

Non ci sono informazioni disponibili.

## 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

## 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine negli organismi non bersaglio, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

# 12.7. Altri effetti avversi

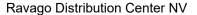
Non ci sono informazioni disponibili.

## SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

## 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

## Informazioni sull'eliminazione

Recupero materiale possibile. Chiedere informazioni al produttore o fornitore per il recupero o il riciclaggio. Smaltimento dei rifiuti sul territorio nazionale, altrimenti rispettare le normative comunitarie. Smaltire rispettando la normativa vigente.





secondo il regolamento REACH (CE) n. 1907/2006 e il regolamento (CE) n. 2020/878 aggiornato

SCOLEFIN xxT2x - 0

Data di revisione: 31.03.2023 N. del materiale: xxT2x-0 Pagina 6 di 7

# **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

**14.1. Numero ONU o numero ID:** Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. **14.2. Designazione ufficiale ONU di** Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

trasporto:

14.3. Classi di pericolo connesso al Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

trasporto:

**14.4. Gruppo d'imballaggio:** Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

Trasporto fluviale (ADN)

14.1. Numero ONU o numero ID:
 14.2. Designazione ufficiale ONU di Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
 Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

trasporto:

**14.3. Classi di pericolo connesso al** Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

trasporto:

**14.4. Gruppo d'imballaggio:** Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

Trasporto per nave (IMDG)

**14.1. Numero ONU o numero ID:** Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. **14.2. Designazione ufficiale ONU di** Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

trasporto:

**14.3. Classi di pericolo connesso al** Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

trasporto:

**14.4. Gruppo d'imballaggio:** Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1. Numero ONU o numero ID:** Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. **14.2. Designazione ufficiale ONU di** Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

trasporto:

14.3. Classi di pericolo connesso al Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

trasporto:

14.4. Gruppo d'imballaggio: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.5. Pericoli per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: No **14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori** 

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

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

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

# SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Regolamentazione UE

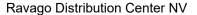
2010/75/UE (VOC): 0% 2004/42/CE (VOC): 0%

Regolamentazione nazionale

# 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazioni di sicurezza non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

# **SEZIONE 16: altre informazioni**





secondo il regolamento REACH (CE) n. 1907/2006 e il regolamento (CE) n. 2020/878 aggiornato

# SCOLEFIN xxT2x - 0

Data di revisione: 31.03.2023 N. del materiale: xxT2x-0 Pagina 7 di 7

# Ulteriori dati

I dati si basano sul nostro attuale livello di conoscenza. Essi, tuttavia, non costituiscono garanzia delle proprietà dei prodotti né rappresentano il perfezionamento di alcun rapporto legale. Il destinatario del nostro prodotto è il solo responsabile del rispetto delle leggi e delle normative vigenti.

(Tutti i dati relativi agli ingredienti pericolosi sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)

N. di revisione: 3,01 I - it Data di stampa: 01.08.2023