conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 3 giu 2024 Data di stampa: 5 giu 2024

Versione: 6



Pagina 1/8

# Hotmelt Adhesives with product code A (Ethylenvinylacetate)

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

### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto/identificazione:

# Hotmelt Adhesives with product code A (Ethylenvinylacetate)

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

Adesivi, sigillanti

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

# Fornitore (produttore/importatore/rappresentante/utilizzatore a valle/commerciante):

#### Bühnen GmbH & Co. KG

Hinterm Sielhof 25 28277 Bremen Germany

Telefono: +49 421 5120-0 Telefax: +49 421 5120-260 E-mail: msds@buehnen.de Pagina web: www.buehnen.de

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Emergency Contact (24 Hour Number)

GBK GmbH Global Regulatory Compliance, 24h: +49 (0)6132-84463

# **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

## 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

#### Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

#### Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

Il prodotto, secondo le direttive comunitarie o la legislazione nazionale, non è soggetto ad etichettatura obbligatoria.

#### 2.3. Altri pericoli

# Altri effetti nocivi:

Cautela! Metallo/vetro fuso caldo.

# **SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**

#### 3.2. Miscele

#### **Descrizione:**

Adesivi

# **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

# 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Informazioni generali:

Non è richiesta alcuna misura speciale.

## In caso di inalazione:

In caso di sintomi respiratori: chiamare un medico.

#### In caso di contatto con la pelle:

In caso di irritazione della pelle: consultare un medico. Dopo il contatto con prodotto fuso rinfrescare subito con acqua la parte interessata della pelle. Non togliere dalla pelle il prodotto irrigidito.

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 3 giu 2024 Data di stampa: 5 giu 2024

Versione: 6



Pagina 2/8

# Hotmelt Adhesives with product code A (Ethylenvinylacetate)

#### Dopo contatto con gli occhi:

in caso di contatto con gli occhi, sciacquare subito con acqua corrente per 10-15 minuti tenendo le palpebre aperte e consultare un oftalmologo.

#### In caso di ingestione:

In caso di malessere, contattare un medico.

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

Nessun dato disponibile

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

Non è richiesta alcuna misura speciale.

# **SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio**

#### 5.1. Mezzi di estinzione

# Mezzi di estinzione idonei:

Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2) Estintore a polvere Irrorazione con acqua schiuma resistente all' alcool

#### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

# Prodotti di combustione pericolosi:

la disintegrazione termica può causare l'emissione di gas e vapori irritanti.

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

Non sono necessarie misure speciali.

#### 5.4. Altre informazioni

Non inalare i fumi dell'esplosione e della combustione. In caso d'incendio: Indossare un autorespiratore.

# **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

# Misure di precauzione per la persona:

Pericolo di slittamento a causa di fuoriuscita del prodotto.

# 6.1.2. Per chi interviene direttamente

Nessun dato disponibile

# 6.2. Precauzioni ambientali

Non è richiesta alcuna misura speciale. Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

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

#### Per la pulizia:

Lasciare irrigidire. Raccogliere meccanicamente. Provvedere ad una sufficiente aerazione.

#### Altre informazioni:

Non sono note delle reazioni pericolose.

## 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Nessun dato disponibile

#### **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

#### Misure di protezione

# Istruzioni per una manipolazione sicura:

Conservare in un recipiente chiuso. Tenere in ambiente fresco e secco. Se maneggiato a contenitore aperto si devono utilizzare dispositivi per l'aspirazione locale.

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 3 giu 2024 Data di stampa: 5 giu 2024

Versione: 6



Pagina 3/8

# Hotmelt Adhesives with product code A (Ethylenvinylacetate)

#### Misure antincendio:

Non è richiesta alcuna misura speciale.

#### Misure per evitare la formazione di aerosoli e polveri:

In aree critiche assicurare un'adeguata ventilazione e un'aerazione puntuale.

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

#### Misure tecniche e condizioni per la conservazione:

Tenere in ambiente fresco e secco.

## Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori:

Evitare temperature elevate o luce solare diretta.

#### Indicazioni per lo stoccaggio:

Non è richiesta alcuna misura speciale.

Classe di deposito (TRGS 510, Germania): 11 – Solidi combustibili non attribuibili a una delle classe di stoccaggio menzionate in alto

#### 7.3. Usi finali particolari

#### Raccomandazione:

Technisches Merkblatt beachten

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

# 8.1. Parametri di controllo

Nessun dato disponibile

# 8.2. Controlli dell'esposizione

#### 8.2.1. Controlli tecnici idonei

Nessun dato disponibile

#### 8.2.2. Protezione individuale

#### Protezione occhi/viso:

Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.

#### Protezione della pelle:

Usare guanti adatti. Tipo di guanto adatto Stoffa spessa. termoisolante

# Protezione respiratoria:

Provvedere ad una sufficiente aerazione.

#### Pericoli termici:

Cautela! Metallo/vetro fuso caldo.

#### Altre misure precauzionali:

Evitare il contatto con la pelle.

# 8.2.3. 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: solido Colore: varie

Odore: non determinato

# Dati di base rilevanti di sicurezza

- 41 41 MADO 1110 MATERIA (11 DIGATOLLA)					
Parametro	Valore	a °C	① Metodo		
			② Annotazione		
рН	Nessun dato disponibile				
Punto di fusione	Nessun dato disponibile				

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 3 giu 2024 Data di stampa: 5 giu 2024

Versione: 6



Pagina 4/8

# Hotmelt Adhesives with product code A (Ethylenvinylacetate)

Parametro	Valore	a °C	① Metodo
			② Annotazione
Temperatura di congelamento	Nessun dato disponibile		
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	> 351 °C		
Punto d´infiammabilità	non applicabile		
Velocità di evaporazione	Nessun dato disponibile		
Temperatura di autoaccensione	> 300 °C		
Tensione di vapore	Nessun dato disponibile		
Densità	= 0,9 g/cm <sup>3</sup>	20 °C	
Densità apparente	Nessun dato disponibile		
Solubilità in acqua			① Non occorre alcun esame dal momento che la sostanza è notoriamente insolubile in acqua.

#### caratteristiche delle particelle:

Nessun dato disponibile

#### 9.2. Altre informazioni

V.O.C. < 1%

## 9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

#### Gas infiammabili:

non applicabile

#### Aerosol:

non applicabile

#### **Gas comburente:**

non applicabile

#### Gas sotto pressione:

non applicabile

# Liquidi infiammabili:

non applicabile

#### Sostanze solide infiammabili:

non applicabile

#### Sostanze e miscele autoreattive:

non applicabile

## Liquidi piroforici:

non applicabile

#### Solidi piroforici:

non applicabile

# Sostanze e miscele autoriscaldanti:

non applicabile

# Sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, sviluppano gas infiammabili:

non applicabile

#### Liquidi comburenti:

non applicabile

#### Solidi comburenti:

non applicabile

# Perossidi organici:

non applicabile

#### Corrosivo per i metalli:

non applicabile

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 3 giu 2024 Data di stampa: 5 giu 2024

Versione: 6



Pagina 5/8

# Hotmelt Adhesives with product code A (Ethylenvinylacetate)

#### Esplosivi desensibilizzati:

non applicabile

#### 9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

# SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

#### 10.2. Stabilità chimica

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

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note delle reazioni pericolose.

#### 10.4. Condizioni da evitare

Proteggere dall'umidità. Evitare temperature elevate o luce solare diretta.

### 10.5. Materiali incompatibili

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

# 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Idrocarburi ;Acido acetico

# **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

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

#### Tossicità orale acuta:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

#### Tossicità dermale acuta:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

#### Tossicità per inalazione acuta:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

#### Corrosione cutanea/irritazione cutanea:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

#### Gravi danni oculari/irritazione oculare:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

# Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

#### Mutagenicità sulle cellule germinali:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

# Cancerogenicità:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

#### Tossicità 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

#### Indicazioni aggiuntive:

Il prodotto in quanto tale, secondo le direttive comunitarie o la legislazione nazionale, non è soggetto ad etichettatura obbligatoria.

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 3 giu 2024 Data di stampa: 5 giu 2024

Versione: 6



Pagina 6/8

# Hotmelt Adhesives with product code A (Ethylenvinylacetate)

## 11.2. Informazioni su altri pericoli

#### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

## **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

#### 12.1. Tossicità

#### Tossicità per le acque:

leggermente inquinante per l'acqua.

#### Tossicità su sedimenti:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

#### Tossicità terrestre:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

#### Comportamento in impianti di depurazione:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

#### Valutazione/classificazione:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

## Ulteriori informazioni ecotossicologiche:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

#### Indicazioni aggiuntive:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile

## 12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

#### 12.5. Risultati della valutazione PBTe vPvB

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

## 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

#### 12.7. Altri effetti nocivi

Nessun dato disponibile

## **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

#### 13.1.1. Smaltimento del prodotto/imballo

# Codice smaltimento rifiuti/denominazione rifiuti in base all'EAK/AVV Codice dei rifiuti prodotto

08 04 10 Rifiuti di adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09

#### Codice dei rifiuti imballaggio

#### **Annotazione:**

Smaltimento secondo le norme delle autoritá locali.

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 3 giu 2024 Data di stampa: 5 giu 2024

Versione: 6



Pagina 7/8

# **Hotmelt Adhesives with product code A (Ethylenvinylacetate)**

# **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

Trasporto via terra (ADR/RID)	Trasporto per mezzo di navigazione interna (ADN)	Trasporto via mare (IMDG)	Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1. Numero ONU o	numero ID		
Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.			
14.2. Nome di spedi:	zione dell'ONU		
Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.			
14.3. Classi di perico	olo connesso al trasp	orto	
trascurabile	trascurabile	trascurabile	trascurabile
14.4. Gruppo d'imba	llaggio		
trascurabile	trascurabile	trascurabile	trascurabile
14.5. Pericoli per l'a	mbiente		
trascurabile	trascurabile	trascurabile	trascurabile
14.6. Precauzioni sp	eciali per gli utilizzat	tori	
trascurabile	trascurabile	trascurabile trascurabile	

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

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

# **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. Normative UE

#### Autorizzazioni:

Questo prodotto non è classificato ai sensi della Direttiva 2012/18/EU.

#### 15.1.2. Norme nazionali

Nessun dato disponibile

# 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessun dato disponibile

# **SEZIONE 16: Altre informazioni**

#### 16.1. Indicazioni di modifiche

Nessun dato disponibile

#### 16.2. Abbreviazioni ed acronimi

Nessun dato disponibile

# 16.3. Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Nessun dato disponibile

# 16.4. Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].

# 16.5. Elenco delle indicazioni di pericolo e/o dei consigli di prudenza rilevanti dalla sezione 2 alla sezione 15

Nessun dato disponibile

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 3 giu 2024 Data di stampa: 5 giu 2024

Versione: 6



Pagina 8/8

<b>Hotmelt Adhesives with product code A (Ethylenvinylacetate)</b>				
16.6. Indicazione per l'instruzione Nessun dato disponibile				
16.7. Altre informazioni				
Nessun dato disponibile				