

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# Foster™ 65-05

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 06.10.2022 100000018442 Data della prima edizione: 06.10.2022

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto : Foster™ 65-05

Codice prodotto : 00000000015028577

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

Utilizzazione della : Rivestimento

sostanza/della miscela

Restrizioni d'uso : Ad uso esclusivamente industriale.

raccomandate

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società : H.B. Fuller, Isar-Rakoll, S.A.

Indirizzo : Estrada Nacional 13

PT-4486-851 Mindelo - Vila do Conde

+351 229 288 200

Indirizzo email della persona :

responsabile del SDS

EU-MSDS@hbfuller.com

**Distributed By:** 

Temati Rijnland 2

1948 RL Beverwijk The Netherlands

Phone: +31 (0) 251 22 91 72

1.4 Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di

emergenza

: +44 1235 239 670 (24 hours)

#### **SEZIONE 2: identificazione dei pericoli**

# 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

Liquidi infiammabili, Categoria 3 H226: Liquido e vapori infiammabili.

Tossicità specifica per organi bersaglio -

esposizione ripetuta, Categoria 1

H372: Provoca danni agli organi in caso di

esposizione prolungata o ripetuta.

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 06.10.2022 100000018442 Data della prima edizione: 06.10.2022

Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico, Categoria 3

H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti

di lunga durata.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo

Avvertenza : Pericolo

Indicazioni di pericolo : H226 Liquido e vapori infiammabili.

H372 Provoca danni agli organi in caso di esposizione

prolungata o ripetuta.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga

durata.

Descrizioni supplementari

del rischio

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare

secchezza o screpolature della pelle.

Consigli di prudenza : Prevenzione:

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. P243 Fare in modo di prevenire le scariche elettrostatiche. P280 Indossare guanti/ indumenti protettivi/ proteggere gli

occhi/ proteggere il viso/ proteggere l'udito/ .?.

Reazione:

P303 + P361 + P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti

gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle.

Immagazzinamento:

P403 + P235 Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

Eliminazione:

P501 Smaltire il prodotto/ recipiente in un impianto

d'eliminazione di rifiuti autorizzato.

# Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

Idrocarburi, C9-C12, n-alcani, isoalcani, ciclici, aromatici (2-25%) Idrocarburi C9, aromatici

#### 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.

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 06.10.2022 100000018442 Data della prima edizione: 06.10.2022

# SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

# 3.2 Miscele

Componenti

| Nome Chimico   | N. CAS N. CE N. INDICE Numero di registrazione                       | Classificazione   | Concentrazion<br>e (% w/w) |
|--|--|---|----------------------------|
| Idrocarburi, C9-C12, n-alcani, isoalcani, ciclici, aromatici (2-25%) | Non assegnato<br>919-446-0<br>01-2119458049-33-<br>0000              | Flam. Liq. 3; H226<br>STOT SE 3; H336<br>(Sistema nervoso<br>centrale)<br>STOT RE 1; H372<br>(Sistema nervoso<br>centrale)<br>Asp. Tox. 1; H304<br>Aquatic Chronic 2;<br>H411 | >= 10 - < 25               |
| Idrocarburi C9, aromatici  | 64742-95-6<br>265-199-0<br>649-356-00-4<br>01-2119455851-35-<br>0000 | Flam. Liq. 3; H226<br>STOT SE 3; H336<br>(Sistema nervoso<br>centrale)<br>STOT SE 3; H335<br>(Sistema respiratorio)<br>Asp. Tox. 1; H304<br>Aquatic Chronic 2;<br>H411        | >= 5 - < 10                |
| metanolo   | 67-56-1<br>200-659-6<br>603-001-00-X<br>01-2119392409-28-<br>0000    | Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 3; H311 STOT SE 1; H370 ————————————————————————————————————  | >= 1 - < 3                 |
| Quaternary ammonium compounds, dicoco alkyldimethyl, chlorides       | 61789-77-3<br>263-087-6  | Acute Tox. 4; H302<br>Skin Corr. 1B; H314<br>Aquatic Acute 1;<br>H400   | <1                         |
| diantimony trioxide  | 1309-64-4<br>215-175-0<br>051-005-00-X<br>01-2119475613-35-          | Carc. 2; H351   | < 1                        |

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 06.10.2022 100000018442 Data della prima edizione: 06.10.2022

0000

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi sezione 16.

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

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale : Se si deposita sugli indumenti, togliere gli indumenti.

Portare la vittima in luogo fresco e ventilato.

Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante. I sintomi di avvelenamento possono manifestarsi anche dopo diverse ore; quindi osservazione medica per almeno 48 ore

dopo l'incidente.

Se inalato : Portare la persona all'aria fresca. Se gli indizi/sintomi

continuano, consultare un medico.

In caso di incoscienza portare il paziente in posizione laterale

stabile per il trasporto.

In caso di contatto con la

pelle

Lavare immediatamente con acqua abbondante e sapone

togliendo tutti gli indumenti e scarpe contaminati.

Se l'irritazione cutanea persiste, chiamare un medico.

In caso di contatto con gli

occhi

Sciacquare gli occhi per almeno 15 minuti. Consultare un

medico se l'irritazione degli occhi aumenta o persiste.

Se ingerito : Se ingerito, richiedere immediatamente l'intervento di un

medico.

Sciacquare la bocca con acqua. Se cosciente bere molta acqua.

NON indurre il vomito.

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

# 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non conosciuti.

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

Trattamento : Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

#### **SEZIONE 5: misure antincendio**

#### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione

locale e con l'ambiente circostante.

Nebbia acquosa

Schiuma

Polvere asciutta

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 06.10.2022 100000018442 Data della prima edizione: 06.10.2022

Anidride carbonica (CO2)

Mezzi di estinzione non

idonei

Acqua con getto pieno d'acqua

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro

l'incendio

Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi : Non sono richieste particolari misure di protezione

antincendio.

Ulteriori informazioni : In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con

apporto d'aria indipendente.

Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il

residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per

estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali : Eliminare tutte le sorgenti di combustione.

Usare i dispositivi di protezione individuali.

Utilizzare una protezione respiratoria contro gli effetti di

fumi/polvere/aerosol.

Evacuare il personale in aree di sicurezza. Prevedere una ventilazione adeguata.

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Il prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi d'acqua o

suolo.

Impedire che il materiale raggiunga fognature, buche e

cantine.

In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le

autorità competenti in conformità alle leggi locali.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di bonifica : Asciugare con materiali inerti (ad.es. sabbia, gel di silice,

legante per acidi, legante universale, segatura). Si dovrebbe utilizzare utensileria antiscintilla.

Prevedere una ventilazione adeguata.

Inviare a recupero o smaltimento in contenitori idonei. Smaltire il materiale contaminato come rifiuto secondo il

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 06.10.2022 100000018442 Data della prima edizione: 06.10.2022

sezione 13.

#### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Riferirsi alle misure di protezione elencate nelle sezioni 7 e 8., Per considerazioni in merito allo smaltimento vedere sezione 13.

# **SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento**

#### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro

Evitare la formazione di polvere e la dispersione del prodotto

nell'aria

Usare solo con ventilazione adeguata. Prendere nota della soglia di emissione. Utilizzare attrezzature a prova di solventi.

Assicurarsi che sulle macchine di lavorazione siano disponibili

estrattori adeguati.

Manipolare con attenzione.

Tenere il flacone per il lavaggio oculare disponibile sul posto

di lavoro.

Non disperdere nell'ambiente. Stai lontano dai bambini.

Indicazioni contro incendi ed :

esplosioni

Tenere il prodotto ed i recipienti vuoti lontano da fonti di calore e sorgenti di innesco. Divieto di fumare. Prendere misure preventive per evitare la produzione di cariche elettrostatiche. Può formare miscele esplosive in aria. Durante la lavorazione vengono rilasciati costituenti altamente volatili e infiammabili. In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi. Tieni a portata di mano l'attrezzatura per la respirazione. Tenere a portata di mano l'attrezzatura antincendio in caso di incendio nelle vicinanze.

# 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei :

contenitori

Conserva al buio, al fresco e all'asciutto. Immagazzinare in

luogo fresco.

Informazioni supplementari

per le condizioni di

stoccaggio

Tenere i contenitori ben chiusi in un luogo secco, fresco e ben ventilato. Conservare in un luogo freddo. Il calore aumenta la

pressione e può portare all'esplosione del contenitore.

7.3 Usi finali particolari

Usi particolari : Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 06.10.2022 100000018442 Data della prima edizione: 06.10.2022

# SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1 Parametri di controllo

## Limiti di esposizione professionale

| Componenti          | N. CAS   | Tipo di valore<br>(Tipo di<br>esposizione) | Parametri di controllo    | Base       |  |
|---------------------|--|--|---------------------------|------------|--|
| metanolo            | 67-56-1  | TWA  | 200 ppm<br>260 mg/m3      | 2006/15/EC |  |
|                     | Ulteriori informazioni: Indicativo, Identifica la possibilità di significativo   |  |                           |            |  |
|                     | assorbimento attraverso la pelle   |  |                           |            |  |
|                     |  | TWA  | 200 ppm                   | IT VLEP    |  |
|                     |  |  | 260 mg/m3                 |            |  |
|                     | Ulteriori informazioni: La notazione che riporta il termine 'cute' per un valore limite di esposizione professionale, indica la possibilità di un assorbimento significativo attraverso la cute. |  |                           |            |  |
|                     |  | TWA  | 200 ppm                   | ACGIH      |  |
|                     |  | STEL                                       | 250 ppm                   | ACGIH      |  |
| diantimony trioxide | 1309-64-4  | TWA (Frazione inalabile)                   | 0,02 mg/m3<br>(antimonio) | ACGIH      |  |

# Valore limite biologico professionale

| Denominazione della sostanza | N. CAS  | Parametri di controllo       | Tempo di campionamento  | Base      |
|------------------------------|---------|------------------------------|---|-----------|
| metanolo                     | 67-56-1 | Metanolo: 15 mg/l<br>(Urina) | Alla fine del turno<br>(non appena<br>possibile dopo<br>cessazione<br>dell'esposizione) | ACGIH BEI |

# 8.2 Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici idonei

Si prega di prestare attenzione ai requisiti nazionali e locali.

# Protezione individuale

Protezione degli occhi : Occhiali di protezione di sicurezza aderenti

Protezione delle mani

Osservazioni Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e resistente

al prodotto/alla sostanza/al preparato.

Il tempo esatto di penetrazione può essere ottenuto dal produttore dei guanti di protezione, e deve essere osservato.

Smaltire i guanti trascorso il tempo di penetrazione e

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 06.10.2022 100000018442 Data della prima edizione: 06.10.2022

sostituirli con altri nuovi.

Applicare un protettivo della pelle prima di lavorare con i guanti per evitare tumefazioni della pelle e prodotti detergenti e per la cura della pelle dopo il lavoro.

# Per il contatto permanente sono adatti guanti realizzati con i seguenti materiali:

Se è necessaria un'esposizione più lunga alla preparazione chimica, si consiglia un sopraguanto robusto contro le sollecitazioni meccaniche in combinazione con il sottoguanto Barrier 02-100 di Ansell o altri fornitori (tempo di penetrazione: 480 min).

# Per il contatto permanente di un massimo di 15 minuti sono adatti guanti realizzati con i seguenti materiali:

Gomma butilica (spessore minimo: 0,7 mm; tempo di penetrazione: 15 min)

# Come protezione dagli schizzi sono adatti guanti realizzati con i seguenti materiali:

Nitrile (spessore minimo 0,12 mm), Guanti monouso con polsini lunghi

Dopo il contatto con la preparazione chimica, togliere immediatamente il guanto di nitrile monouso e indossare un nuovo guanto di nitrile monouso.

Protezione della pelle e del

corpo

Protezione respiratoria

Abbigliamento protettivo

Utilizzare una protezione per le vie respiratorie, ad eccezione che sia fornita un'adeguata ventilazione di scarico del locale o che la valutazione dell'esposizione dimostri che la medesima rispetti le linee guida raccomandate.

In caso di breve esposizione o basso inquinamento (superiore

al TLV) utilizzare un respiratore con filtro. In caso di

esposizione intensiva o prolungata, utilizzare un respiratore

indipendente dalla circolazione dell'aria.

Assicurarsi che sulle macchine di lavorazione siano disponibili

estrattori adeguati.

Filtro tipo : Tipo A (A)

Accorgimenti di protezione : Tenere lontano da cibi, bevande e alimenti per animali.

Rimuove istantaneamente gli indumenti sporchi e impregnati.

Lavarsi le mani prima delle pause e subito dopo aver

maneggiato il prodotto.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Conservare gli indumenti protettivi separatamente.

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 06.10.2022 100000018442 Data della prima edizione: 06.10.2022

# SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : liquido

Colore : nero

Odore : caratteristico/a

Soglia olfattiva : non determinato

Punto di fusione/punto di

congelamento

: non determinato

Punto/intervallo di ebollizione : 135 °C

Limite superiore di esplosività :

/ Limite superiore di

infiammabilità

Limite superiore di esplosività

7 %(V)

Limite inferiore di esplosività / :

Limite inferiore di infiammabilità

Limite inferiore di esplosività

0,6 %(V)

Punto di infiammabilità : > 30 °C

Temperatura di autoaccensione

non determinato

Temperatura di

decomposizione

: Non applicabile

pH : la sostanza/miscela è non polare/aprotica

Viscosità

Viscosità, dinamica : 3.400 mPa.s (20 °C)

Viscosità, cinematica : non determinato

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità : Non miscibile o difficile da miscelare

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

Nessun dato disponibile

Tensione di vapore : 27 hPa (20 °C)

15 hPa (50 °C)

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 06.10.2022 100000018442 Data della prima edizione: 06.10.2022

Densità : 1,16 g/cm 3 (20 °C)

Densità di vapore relativa : non determinato

9.2 Altre informazioni

Esplosivi : Il prodotto non è esplosivo. È tuttavia possibile la formazione

di miscele esplosive vapore/aria.

Velocità di evaporazione : non determinato

#### SEZIONE 10: stabilità e reattività

#### 10.1 Reattività

Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

#### 10.2 Stabilità chimica

Nessuna decomposizione se utilizzato secondo le specifiche.

#### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Sviluppa vapori/fumi facilmente infiammabili.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si conoscono composti di decomposizione pericolosi.

# **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

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

# Tossicità acuta

#### **Prodotto:**

Tossicità acuta per via orale : Stima della tossicità acuta (Ratto): 98.917 mg/kg

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non

sono soddisfatti.

Stima della tossicità acuta: > 2.000 mg/kg

Metodo: Metodo di calcolo

Tossicità acuta per

inalazione

: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non

sono soddisfatti.

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 06.10.2022 100000018442 Data della prima edizione: 06.10.2022

Stima della tossicità acuta: > 20 mg/l

Tempo di esposizione: 4 h Atmosfera test: vapore Metodo: Metodo di calcolo

Tossicità acuta per via

cutanea

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non

sono soddisfatti.

Stima della tossicità acuta: > 2.000 mg/kg

Metodo: Metodo di calcolo

#### 11.2 Informazioni su altri pericoli

#### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

**Prodotto:** 

Valutazione : La sostanza/miscela non contiene componenti considerati

aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della

Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

## **SEZIONE 12: informazioni ecologiche**

#### 12.1 Tossicità

#### Componenti:

diantimony trioxide:

Tossicità per i pesci : CL50 (Pimephales promelas (Cavedano americano)): > 80

mg/l

Tempo di esposizione: 96 h Tipo di test: Prova statica

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata): 0,63 - 0,8 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Tipo di test: Prova a flusso continuo

#### 12.2 Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile

#### 12.4 Mobilità nel suolo

**Prodotto:** 

Mobilità : Mezzo: Suolo

Osservazioni: Non consentire al prodotto di raggiungere la

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 06.10.2022 100000018442 Data della prima edizione: 06.10.2022

falda acquifera, i corpi idrici o il sistema fognario.

#### 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.

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

# **Prodotto:**

Valutazione : La sostanza/miscela non contiene componenti considerati

aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della

Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

### 12.7 Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile

#### SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

## 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Non eliminare come rifiuto domestico.

Non disporre gli scarichi nella fognatura. Consegnare agli smaltitori di rifiuti pericolosi.

La produzione di rifiuto deve essere evitata o minimizzata

ovunque possibile.

Incenerire in condizioni controllate in conformità con tutte le

leggi e le normative locali e nazionali.

Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

Questi codici rifiuti UE sono raccomandazioni per rifiuti derivanti dall'uso di adesivi e sigillanti. Se al punto 3 di questa scheda dei dati di sicurezza sono indicati solventi o altre

sostanze pericolose, i relativi rifiuti devono essere classificati come pericolosi (\*).

Rifiuti risultanti dall'uso:

08 04 09\* adesivi e sigillanti di scarto contenenti solventi

organici o altre sostanze pericolose

08 04 10 adesivi e sigillanti di scarto tranne quelli di cui alla

voce 08 04 09

#### Rifiuti risultanti dalla pulizia:

08 04 11\* fanghi di adesivi e sigillanti contenenti solventi

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 06.10.2022 100000018442 Data della prima edizione: 06.10.2022

organici o altre sostanze pericolose

08 04 12 fanghi di adesivi e sigillanti tranne quelli di cui alla

voce 080411

Rifiuti da imballaggio inquinati:

15 01 10\* imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose

o contaminati da tali sostanze

Rifiuti da imballaggio non inquinati:

15 01 01 imballaggi in carta e cartone

15 01 02 imballaggi in plastica 15 01 04 imballaggi metallici

Contenitori contaminati : Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

### **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

#### 14.1 Numero ONU o numero ID

ADR : UN 1133
RID : UN 1133
IMDG : UN 1133
IATA : UN 1133

#### 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

ADR : ADESIVI
RID : ADESIVI
IMDG : ADHESIVES
IATA : Adhesives

# 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR : 3
RID : 3
IMDG : 3
IATA : 3

#### 14.4 Gruppo di imballaggio

#### **ADR**

Gruppo di imballaggio : III
Codice di classificazione : F1
N. di identificazione del : 30
pericolo

Etichette : 3

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# Foster™ 65-05

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 06.10.2022 100000018442 Data della prima edizione: 06.10.2022

Codice di restrizione in

galleria

: (D/E)

Osservazioni : Il prodotto non è soggetto all'ADR in contenitori con un

contenuto massimo di 450 litri (secondo 2.2.3.1.5.1 ADR)!

RID

Gruppo di imballaggio : III Codice di classificazione : F1 N. di identificazione del : 30

pericolo

Etichette : 3

Osservazioni : Il prodotto non è soggetto all'ADR in contenitori con un

contenuto massimo di 450 litri (secondo 2.2.3.1.5.1 ADR)!

**IMDG** 

Gruppo di imballaggio : III Etichette : 3

EmS Codice : F-E, S-D

IATA (Cargo)

Istruzioni per l'imballaggio

366

(aereo da carico)

Istruzioni di imballaggio (LQ) : Y344 Gruppo di imballaggio : III

Etichette : Flammable Liquids

IATA\_P (Passeggero)

Istruzioni per l'imballaggio : 355

(aereo passeggeri)

Istruzioni di imballaggio (LQ) : Y344 Gruppo di imballaggio : III

Etichette : Flammable Liquids

14.5 Pericoli per l'ambiente

**ADR** 

Pericoloso per l'ambiente : no

RID

Pericoloso per l'ambiente : no

**IMDG** 

Inquinante marino : no

#### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

La/le classificazione/i di trasporto qui fornite sono a solo scopo informativo e basate esclusivamente sulle proprietà del materiale non confezionato, come descritto nella presente Scheda di sicurezza. Le classificazioni di trasporto possono variare in base alla modalità di trasporto, alle dimensioni delle confezioni e alle variazioni delle normative regionali o nazionali.

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

Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 06.10.2022 100000018442 Data della prima edizione: 06.10.2022

# SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

REACH - Restrizioni in materia di fabbricazione. immissione sul mercato e uso di talune sostanze, miscele e articoli pericolosi (Allegato XVII)

Devono essere considerate le condizioni di restrizione per le

seguenti voci: Numero nell'elenco 3

metanolo (Numero nell'elenco 69)

REACH - Elenco di sostanze estremamente problematiche candidate per l'autorizzazione (Articolo Non applicabile

Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che

riducono lo strato di ozono

Non applicabile

Regolamento (UE) 2019/1021 relativo agli inquinanti

organici persistenti (rifusione)

Non applicabile

RoHS: 2011/65/UE, Limitazione delle sostanze

pericolose

Non applicabile

Regolamento (CE) n. 111/2005 del Consiglio recante norme per il controllo del commercio dei precursori di

droghe tra la Comunità e i paesi terzi

Non è vietato e/o sottoposto a

limitazioni

Regolamento (CE) n. 649/2012 del Parlamento europeo

e del Consiglio sull'esportazione ed importazione di

sostanze chimiche pericolose

Non applicabile

REACH - Eelenco delle sostanze soggette ad

autorizzazione (Allegato XIV)

Non applicabile

Seveso III: Direttiva 2012/18/UE del Parlamento P5c europeo e del Consiglio sul controllo del

pericolo di incidenti rilevanti connessi con

sostanze pericolose.

LIQUIDI INFIAMMABILI

22 Metanolo

Composti organici volatili

Direttiva 2010/75/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 24 novembre 2010, relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento) Contenuto di composti organici volatili (COV): 19,9 %, 230,8

Direttiva 2010/75/UE del Parlamento europeo e del Consiglio,

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 06.10.2022 100000018442 Data della prima edizione: 06.10.2022

del 24 novembre 2010, relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento) Non applicabile

# Altre legislazioni:

D.Lgs. 9 aprile 2008, n.81 (Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.) e s.m.i.

D.Lgs. 3 aprile 2006, n.152, (norme in materia ambientale) e s.m.i.

D.Lgs. 6 febbraio 2009, n. 21 (Regolamento di esecuzione delle disposizioni di cui al regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti)

Prendere nota della direttiva 94/33/CE relativa alla protezione dei giovani sul lavoro o dei regolamenti nazionali più restrittivi, ove applicabile.

#### I componenti di questo prodotto sono riportati nei seguenti elenchi:

REACH : Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna valutazione della sicurezza chimica è stata effettuata per questa miscela.

#### **SEZIONE 16: altre informazioni**

#### Testo completo delle Dichiarazioni-H

H225 : Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H226 : Liquido e vapori infiammabili.

H301 : Tossico se ingerito. H302 : Nocivo se ingerito.

H304 : Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle

vie respiratorie.

H311 : Tossico per contatto con la pelle.

H314 : Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H331 : Tossico se inalato.

H335 : Può irritare le vie respiratorie.

H336 : Può provocare sonnolenza o vertigini. H351 : Sospettato di provocare il cancro.

H370 : Provoca danni agli organi.

H372 : Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o

ripetuta se inalato.

H400 : Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

## Testo completo di altre abbreviazioni

Acute Tox. : Tossicità acuta

Aquatic Acute : Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente acquatico Aquatic Chronic : Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico

Asp. Tox. : Pericolo in caso di aspirazione

Carc. : Cancerogenicità

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 06.10.2022 100000018442 Data della prima edizione: 06.10.2022

Flam. Liq. : Liquidi infiammabili Skin Corr. : Corrosione cutanea

STOT RE : Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta STOT SE : Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

2006/15/EC : Valori indicativi di esposizione professionale ACGIH : USA. ACGIH valori limite di soglia (TLV)

ACGIH BEI : ACGIH - Indicatori di Esposizione Biologica (BEI)

IT VLEP : Valori limite indicativi di esposizione professionale agli agenti

chimici.

2006/15/EC / TWA : Valori limite - 8 ore

ACGIH / TWA : 8-ore, media misurata in tempo ACGIH / STEL : Limite di esposizione a breve termine

IT VLEP / TWA : Valori Limite - 8 Ore

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile; ADR - Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; AIIC - Inventario australiano dei prodotti chimici industriali; 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 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; TECI - Inventario delle sostanze chimiche esistenti in Thailandia; 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

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 06.10.2022 100000018442 Data della prima edizione: 06.10.2022

altre informazioni : Il foglio di sicurezza contiene unicamente informazioni relative

alla sicurezza e non sostituisce nessura informazione sulle

specificazioni del prodotto.

Punto di contatto : Global Regulatory Department

EU-MSDS@hbfuller.com

Classificazione della miscela: Procedura di classificazione:

Flam. Liq. 3 H226 Basato su dati o valutazione di

prodotto

STOT RE 1 H372 Metodo di calcolo Aquatic Chronic 3 H412 Metodo di calcolo

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto 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 nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.

IT / IT