

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento 2015/830

VRU

Agente sigillante neutro MULTIUSO

Revisione n. **01**
Data rev. **05/05/2021**
Stampata il **05/05/2021**

Pagina n. 1 / 7

Sostituisce la revisione: -
(Data revisione: -)



1 - Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Non sono disponibili altre informazioni

Utilizzazione della Sostanza / del Preparato	Agente sigillante
--	-------------------

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale	Tecfi S.p.A.
Indirizzo	S.S.Appia km 193
Località e Stato	81050 Pastorano (CE) - Italia - tel. 0823 88 3338 - fax 0823 - 883260
e-mail (della persona competente, responsabile della scheda dati di sicurezza)	rdc@tecfi.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a	Osp. NIGUARDA CA' GRANDA – Milano 02/66101029 CAV Policlinico "A. Gemelli" - Roma 06/3054343 Osp. "A. Cardarelli" - Napoli 081/7472870
---------------------------------------	--

2. Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 non applicabile

2.2. Elementi dell'etichetta.

- Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 non applicabile
- Pittogrammi di pericolo non applicabile
- Avvertenza non applicabile
- Indicazioni di pericolo non applicabile

2.3. Altri pericoli

Risultati della valutazione PBT e vPvB Non applicabile

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento 2015/830

VRU

Agente sigillante neutro MULTIUSO

Revisione n. 01
Data rev. 05/05/2021
Stampata il 05/05/2021

Pagina n. 2 / 7

Sostituisce la revisione: -
(Data revisione: -)



3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Caratteristiche chimiche: Miscela

Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi

Sostanze pericolose:

CAS: 37859-55-5 ELINCS: 484-460-1 Reg.nr.: 01-2120004323-76	O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime 2-pentanone	! Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319	3-4%
CAS: 58190-62-8 Numeri CE: 700-810-0 Reg.nr.: 01-2120006148-66	2-pentanone, O, O', O''-(ethenylsilylidyne) trioxime	! Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319	1-1,5%
CAS: 68299-15-0 EINECS: 269-595-4 Reg.nr.: 01-2120770890-48	Diocetylzinndineodecanoat	☠ STOT SE 2, H371	0,10-0,15%

Ulteriori indicazioni: Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione: Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.

Contatto con la pelle: Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.

Contatto con gli occhi: Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.

Ingestione: Se il dolore persiste consultare il medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non sono disponibili altre informazioni.

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

Non sono disponibili altre informazioni.

5. Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione idonei

Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non sono disponibili altre informazioni.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Mezzi protettivi specifici: Indossare il respiratore.

Altre indicazioni: Smaltire come previsto dalle norme di legge i residui dell'incendio e l'acqua contaminata usata per lo spegnimento.

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento 2015/830

VRU

Agente sigillante neutro MULTIUSO

Revisione n. **01**
Data rev. **05/05/2021**
Stampata il **05/05/2021**

Pagina n. 3 / 7

Sostituisce la revisione: -
(Data revisione: -)



6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Non necessario

6.2. Precauzioni ambientali

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche

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

Raccogliere con mezzi meccanici.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Non sono richiesti provvedimenti particolari.

Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: Non sono richiesti provvedimenti particolari

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Stoccaggio:

Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Conservare solo nei fusti originali.

Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non necessario.

Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento: Nessuno

7.3. Usi finali particolari

Non sono disponibili altre informazioni

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento 2015/830

VRU

Agente sigillante neutro MULTIUSO

Revisione n. **01**
Data rev. **05/05/2021**
Stampata il **05/05/2021**

Pagina n. 4 / 7

Sostituisce la revisione: -
(Data revisione: -)



8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici: **Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.**

8.1. Parametri di controllo

Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:

Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.

Ulteriori indicazioni:

Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

8.2. Controlli dell'esposizione

Mezzi protettivi individuali:

Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

Maschera protettiva: Non necessario.

Guanti protettivi: Guanti di protezione resistenti ai solventi (EN 374).

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.

A causa della mancanza di tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto / la formulazione / la miscela di sostanze chimiche.

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

Materiale dei guanti: La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego

Tempo di permeazione del materiale dei guanti: Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

Occhiali protettivi: Non necessario

9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Forma	pastoso	Limite inferiore esplosività	Non disponibile
Colore	In conformità con la denominazione del prodotto	Limite superiore esplosività	Non disponibile
Odore	caratteristico	Tensione di vapore	Non applicabile
Soglia olfattiva	Non definito	Densità Vapori	Non disponibile
pH	Non definito	Densità relativa	Non definito
Punto di fusione o di congelamento	Non disponibile	Solubilità	Insolubile
Punto di ebollizione iniziale	Non disponibile	Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	Non definito
Intervallo di ebollizione	Non disponibile	Temperatura di autoaccensione.	Prodotto non autoinfiammabile
Punto di infiammabilità	Non applicabile	Temperatura di decomposizione	Non definito
Infiammabilità di solidi e gas	Non applicabile	Viscosità	Non definito
Limite inferiore infiammabilità	Non disponibile	Proprietà esplosive	Prodotto non esplosivo
Limite superiore infiammabilità	Non disponibile	Proprietà ossidanti	Non disponibile

9.2. Altre informazioni

Non sono disponibili altre informazioni

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento 2015/830

VRU

Agente sigillante neutro MULTIUSO

Revisione n. **01**
Data rev. **05/05/2021**
Stampata il **05/05/2021**

Pagina n. 5 / 7

Sostituisce la revisione: -
(Data revisione: -)



10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Non sono disponibili altre informazioni

10.2. Stabilità chimica

Decomposizione termica/ condizioni da evitare:
Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose.

10.4. Condizioni da evitare

Non sono disponibili altre informazioni.

10.5. Materiali incompatibili

Non sono disponibili altre informazioni.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi.

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

11. Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

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

- Irritabilità primaria:
- Corrosione/irritazione cutanea

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

- Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

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.

- Tossicità subacuta a cronica:
- Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)
- Mutagenicità delle 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

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento 2015/830

VRU

Agente sigillante neutro MULTIUSO

Revisione n. **01**
Data rev. **05/05/2021**
Stampata il **05/05/2021**

Pagina n. 6 / 7

Sostituisce la revisione: -
(Data revisione: -)



12. Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Tossicità acquatica: Non sono disponibili altre informazioni.

12.2. Persistenza e degradabilità

Non sono disponibili altre informazioni

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non sono disponibili altre informazioni

12.4. Mobilità nel suolo

Non sono disponibili altre informazioni

Ulteriori indicazioni in materia ambientale:

Ulteriori indicazioni:

Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.

12.6. Altri effetti avversi

Non sono disponibili altre informazioni

13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti.

Metodo di eliminazione

Consigli: Piccole quantità di prodotto possono essere smaltite insieme ai rifiuti domestici.

08 04 10 -> adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09

15 01 02 -> imballaggi di plastica

Imballaggi non puliti:

Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

14. Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU

ADR, ADN, IMDG, IATA - non applicabile

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

ADR, ADN, IMDG, IATA - non applicabile

14.3. Potenziale di bioaccumulo

ADR, ADN, IMDG, IATA Classe - non applicabile

14.4. Gruppo di imballaggio

ADR, IMDG, IATA - non applicabile

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

non applicabile

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

UN "Model Regulation" - non applicabile

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento 2015/830

VRU

Agente sigillante neutro MULTIUSO

Revisione n. **01**
Data rev. **05/05/2021**
Stampata il **05/05/2021**

Pagina n. 7 / 7

Sostituisce la revisione: -
(Data revisione: -)



15. Informazioni sulla regolamentazione

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

Non sono disponibili altre informazioni

Direttiva 2012/18/UE

· Regolamento (UE) N. 649/2012

CAS: 68299-15-0 Dioctylzinndineodecanoat Annex I Part 1

· Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - Allegato II

Nessuno dei componenti è contenuto.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata

16. Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

Frasi rilevanti

H302 Nocivo se ingerito.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H371 Può provocare danni agli organi.

Abbreviazioni e acronimi

Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2

Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1

STOT RE 2: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) – Categoria 2