

# Scheda di Dati di Sicurezza secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

pagine 1 di 10

SDS n.: 454916

V003.2 revisione: 20.11.2018

Stampato: 02.10.2020

Sostituisce versione del: 17.08.2017

Metylan Defix

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

### 1.1. Identificatore del prodotto

Metylan Defix

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

Uso previsto:

Dispositivo di rimozione di carta della parete

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

Henkel Italia S.r.l. Via Amoretti 78 20157 Milano

Italia

ua-productsafety.it@henkel.com

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza: 800452661 (operativo 24h/24h tutti i giorni)

 $N^{\circ}$  telefonico Centro Antiveleni di Niguarda 02 66101029 (operativo 24h/24h)

# SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

# $\textbf{Classificatione} \; (\textbf{CLP}) \textbf{:} \\$

Irritazione oculare

H319 Provoca grave irritazione oculare.

Categoria 2

## 2.2. Elementi dell'etichetta

### Elementi dell'etichetta (CLP):

## Pittogramma di pericolo:



Avvertenza: Attenzione

**Indicazione di pericolo:** H319 Provoca grave irritazione oculare.

Consiglio di prudenza: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o

l'etichetta del prodotto.

Consiglio di prudenza:

Prevenzione

P280 Proteggere gli occhi.

Consiglio di prudenza: P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare

Reazione accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo.

Continuare a sciacquare.

P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

#### 2.3. Altri pericoli

Il prodotto non è pericoloso se usato in accordo con le raccomandazioni d'uso.

Non soddisfa i criteri di Persistente, Bioaccumulabile e Tossico (PBT), molto Persistente e molto Bioaccumulabile (vPvB).

# SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2. Miscele

#### Descrizione chimica:

Concentrato per bonifiche

# Sostanze base della preparazione:

Polidimetilsilossano Alcooli grassi

### Dichiarazione degli ingredienti in accordo con CLP (CE) n°1272/2008:

Componenti pericolosi	Numero EC	contenuto	Classificazione
no. CAS	REACH-Reg No.		
Alcool grasso-EO-PO C12-14 5EO 4PO		5-< 10 %	Aquatic Chronic 3
68439-51-0			H412
Alcooli, C10-16 etossilati propossilati		1-< 3 %	Acute Tox. 4; Orale
69227-22-1			H302
			Eye Dam. 1
			H318

Per il testo completo delle frasi H e altre abbreviazioni vedere punto 16 "altre informazioni". Per le sostanze senza classificazione possono esistere limiti di esposizione sul luogo di lavoro comunitari.

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

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali:

In caso di disturbo, consultare un medico.

Inalazione:

Aria fresca, in caso di disturbi prolungati consultare un medico.

Contatto con la pelle:

Risciacquare con acqua corrente e sapone. Applicare una crema per la pelle. Togliere immediatamente gli indumenti contaminati.

Contatto con gli occhi:

Risciacquare immediatamente con un leggero getto d#acqua o con una soluzione oftalmica. Se il dolore agli occhi persiste (dolore intenso, sensibilità alla luce, disturbi alla vista) continuare a risciacquare e consultare un medico o recarsi in ospedale.

Ingestione:

Risciacquare il cavo orale, bere 1-2 bicchieri d'acqua, consultare un medico.

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

Provoca grave irritazione oculare.

SDS n.: 454916 V003.2 Metylan Defix pagine 3 di 10

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

Vedere la sezione: Descrizione delle misure di primo soccorso

## **SEZIONE 5: Misure antincendio**

### 5.1. Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione idonei:

schiuma, polvere estinguente, anidride carbonica, getto di acqua nebulizzata

### Mezzi estinguenti che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza:

Getto d'acqua ad alta pressione

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

In caso di incendio possono venirsi a formare monossido di carbonio (CO) e anidride carbonica (CO2).

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

Utilizzare un equipaggiamento respiratorio adatto alle condizioni ambientali dell'aria.

Indossare equipaggiamento protettivo.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Indossare indumenti di protezione personale

Pericolo di scivolamento dovuto a fuoriuscita di prodotto

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature, nelle acque superficiali e freatiche

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

Raccogliere con materiale assorbente (sabbia, torba, segatura).

Smaltimento del materiale contaminato conformemente a la sezione 13.

# 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere le avvertenze alla sezione 8.

# **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

# 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Misure igieniche:

Lavarsi le mani prima delle pause e a fine turno.

Durante il lavoro non mangiare, bere o fumare.

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

Conservare nei recipienti originali chiusi.

Conservare in luogo fresco ed asciutto.

Temperature tra + 5 °C e + 35 °C

Proteggere dal calore e dall'irradiazione solare diretta.

Non immagazzinare con generi alimentari.

# 7.3. Usi finali particolari

Dispositivo di rimozione di carta della parete

SDS n.: 454916 V003.2 Metylan Defix pagine 4 di 10

# SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

### Limiti di esposizione professionale

Valido per Italia

nessuno

### Indici di esposizione biologica:

nessuno

### 8.2. Controlli dell'esposizione:

Protezione delle vie respiratorie:

Non necessario.

Protezione delle mani:

In caso di contatto prolungato si raccomanda l'utilizzo di guanti protettivi in gomma nitrilica in accordo con EN 374.

Tempo di perforazione > 480 minuti

spessore materiale > 0,1mm

In caso di più lungamente e contatto ripetuto noti prego che in pratica i tempi di penetrazione possono essere considerevolmente più corti di quelli determinati secondo EN 374. I guanti protettivi devono essere controllati sempre per vedere se c'è la loro idoneità ad uso nel posto di lavoro specifico (per esempio sforzo meccanico e termico, compatibilità del prodotto, effetti antistatici, ecc.). I guanti devono essere sostituiti immediatamente ai primi segni di usura e della rottura. Le informazioni hanno fornito dai fornitori e dato nelle regolazioni relative di associazione commerciale per sicurezza sul lavoro deve essere osservato sempre. Suggeriamo che un programma di cura della mano è elaborato in collaborazione con un fornitore del guanto e l'associazione commerciale in conformità con le condizioni di gestione locali.

Protezione degli occhi:

Occhiali di protezione a chiusura ermetica.

Le attrezzature di protezione degli occhi devono essere conformi alla norma EN166.

Protezione del corpo:

Abbigliamento protettivo idoneo

L'abbigliamento di protezione deve essere conforme alla norma EN 14605 per schizzi di liquido o EN 13982 per le polveri.

Indicazioni per l'equipaggiamento di protezione individuale:

Le informazioni fornite sui dispositivi di protezione individuale sono solo a scopo informativo. Deve essere effettuata una valutazione completa del rischio prima di utilizzare questo prodotto per determinare il dispositivo di protezione individuale adeguato alle condizioni locali. I dispositivi di protezione individuale devono essere conformi alla norma EN pertinente.

## **SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

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

Aspetto liquido liquido trasparente Odore specifico

Soglia olfattiva Nessun dato disponibile / Non applicabile

pH 8,5 - 10,5

 $(20~^{\circ}\mathrm{C}~(68~^{\circ}\mathrm{F}))$ 

Punto di fusione Nessun dato disponibile / Non applicabile Temperatura di solidificazione Nessun dato disponibile / Non applicabile Punto di ebollizione Nessun dato disponibile / Non applicabile Punto di infiammabilità Nessun dato disponibile / Non applicabile Tasso di evaporazione Nessun dato disponibile / Non applicabile Infiammabilità Nessun dato disponibile / Non applicabile Limite di esplosività Nessun dato disponibile / Non applicabile Nessun dato disponibile / Non applicabile Pressione di vapore

SDS n.: 454916 V003.2 Metylan Defix pagine 5 di 10

Densità relativa di vapore:

Densità Nessun dato disponibile / Non applicabile

Densità Nessun dato disponibile / Non applicabile

Densità apparente

Nessun dato disponibile / Non applicabile

Solubilità

Nessun dato disponibile / Non applicabile

Solubilità (qualitativa) miscibile

(23 °C (73.4 °F); Solv.: acqua)

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

Temperatura di autoaccensione

Nessun dato disponibile / Non applicabile

Nessun dato disponibile / Non applicabile

Temperatura di decomposizione
Viscosità
Viscosità (cinematica)

Nessun dato disponibile / Non applicabile
Nessun dato disponibile / Non applicabile
Nessun dato disponibile / Non applicabile

Proprietà esplosive
Proprietà ossidanti
Nessun dato disponibile / Non applicabile
Nessun dato disponibile / Non applicabile

### 9.2. Altre informazioni

Nessun dato disponibile / Non applicabile

# SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Non se ne conoscono in condizioni normali di utilizzo.

### 10.2. Stabilità chimica

Stabile se immagazzinato osservando le raccomandazioni.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Vedere la sezione reattività

#### 10.4. Condizioni da evitare

Non se ne conoscono in condizioni normali di utilizzo.

### 10.5. Materiali incompatibili

Il prodotto non è pericoloso se usato in accordo con le raccomandazioni d'uso.

# 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno noto

# SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

# 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

# Tossicità orale acuta:

La miscela è classificata per mezzo di un metodo di calcolo che considera le sostanze classificate presenti nella miscela.

Sostanze pericolose	Valore	Valore	Specie	Metodo
no. CAS	tipico			
Alcool grasso-EO-PO C12-14 5EO 4PO 68439-51-0	LD50	3.515 mg/kg	Ratto	EU Method B.1 (Acute Toxicity (Oral))
Alcooli, C10-16 etossilati propossilati 69227-22-1	Acute toxicity estimate (ATE)	500 mg/kg		Giudizio di un esperto

## Tossicità dermica acuta:

Nessun dato disponibile.

SDS n.: 454916 V003.2 Metylan Defix pagine 6 di 10

## Tossicità per inalazione acuta:

Nessun dato disponibile.

### Corrosione/irritazione cutanea:

La miscela è classificata per mezzo di un metodo di calcolo che considera le sostanze classificate presenti nella miscela.

Sostanze pericolose	Risultato	Tempo di	Specie	Metodo
no. CAS		esposizion		
		e		
Alcool grasso-EO-PO	leggermente	4 H	Coniglio	EU Method B.4 (Acute Toxicity: Dermal Irritation /
C12-14 5EO 4PO	irritante			Corrosion)
68439-51-0				
Alcooli, C10-16 etossilati	leggermente	4 H	Coniglio	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
propossilati	irritante			
69227-22-1				

## Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:

La miscela è classificata per mezzo di un metodo di calcolo che considera le sostanze classificate presenti nella miscela.

Sostanze pericolose no. CAS	Risultato	Tempo di esposizion e	Specie	Metodo
Alcool grasso-EO-PO C12-14 5EO 4PO 68439-51-0	leggermente irritante	24 H	Coniglio	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
Alcooli, C10-16 etossilati propossilati 69227-22-1	estremamente irritante	24 H	Coniglio	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)

### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

La miscela è classificata in base ai limiti di soglia delle sostanze classificate presenti nella miscela.

Sostanze pericolose	Risultato	Tipo di test	Specie	Metodo
no. CAS				
Alcooli, C10-16 etossilati	non	Guinea-Pig Maximization	Porcellino	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
propossilati	sensibilizzante	Test» (GPMT)	d'India	
69227-22-1				

# Mutagenicità sulle cellule germinali:

Nessun dato disponibile.

### Cancerogenicità

Nessun dato disponibile.

# Tossicità per la riproduzione:

Nessun dato disponibile.

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

Nessun dato disponibile.

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

Nessun dato disponibile.

SDS n.: 454916 V003.2 Metylan Defix pagine 7 di 10

# Pericolo in caso di aspirazione:

Nessun dato disponibile.

# **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

# Dati ecologici generali:

Non disperdere il prodotto negli scarichi, nel terreno e nelle acque.

## 12.1. Tossicità

# Tossicità (Pesce):

La miscela è classificata per mezzo di un metodo di calcolo che considera le sostanze classificate presenti nella miscela.

Sostanze pericolose		Valore	Tempo di	Specie	Metodo
no. CAS	tipico		esposizione		
Alcool grasso-EO-PO C12-14	LC50	1,6 mg/L	48 H	Leuciscus idus	DIN 38412-15
5EO 4PO					
68439-51-0					
Alcooli, C10-16 etossilati	LC50	> 1 - 10 mg/L	96 H	Brachydanio rerio (new name:	ISO 7346/1-3
propossilati		-		Danio rerio)	(Determination of the Acute
69227-22-1				·	Lethal Toxicity of
					Substances to a Freshwater
					Fish [Brachydanio rerio
					Hamilton-Buchanan
					(Teleostei, Cyprinidae)])

# Tossicità (Daphnia):

La miscela è classificata per mezzo di un metodo di calcolo che considera le sostanze classificate presenti nella miscela.

Sostanze pericolose no. CAS	Valore tipico		Tempo di esposizione	Specie	Metodo
Alcool grasso-EO-PO C12-14 5EO 4PO 68439-51-0	EC50	5,4 mg/L	24 H	Daphnia magna	non specificato
Alcooli, C10-16 etossilati propossilati 69227-22-1	EC50	> 1 - 10 mg/L	24 H	Daphnia magna	DIN 38412, part 11

# Tossicità cronica per gli organismi acquatici invertebrati

Nessun dato disponibile.

## Tossicità (Alga):

La miscela è classificata per mezzo di un metodo di calcolo che considera le sostanze classificate presenti nella miscela.

Sostanze pericolose no. CAS	Valore tipico	Valore	Tempo di esposizione	Specie	Metodo
Alcool grasso-EO-PO C12-14 5EO 4PO 68439-51-0	EC10	0,54 mg/L	72 H	Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)	DIN 38412-09
Alcool grasso-EO-PO C12-14 5EO 4PO 68439-51-0	EC50	1,3 mg/L	72 H	Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)	DIN 38412-09
Alcooli, C10-16 etossilati propossilati 69227-22-1	EC50	> 1 - 10 mg/L	72 H	Desmodesmus subspicatus	DIN 38412-09
Alcooli, C10-16 etossilati propossilati 69227-22-1	EC10	> 1 mg/L	72 H	Desmodesmus subspicatus	DIN 38412-09

### Tossicità per i micro-organismi

La miscela è classificata per mezzo di un metodo di calcolo che considera le sostanze classificate presenti nella miscela.

Sostanze pericolose	Valore	Valore	Tempo di	Specie	Metodo
no. CAS	tipico		esposizione		
Alcool grasso-EO-PO C12-14	EC0	1.000 mg/L	30 min		not specified
5EO 4PO					-
68439-51-0					

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Sostanze pericolose	Risultato	Tipo di test	Degradabilità	Tempo di	Metodo
no. CAS				esposizione	
Alcool grasso-EO-PO C12-14	facilmente biodegradabile	aerobico	78 %	28 Giorni	OECD Guideline 301 F (Ready
5EO 4PO	_				Biodegradability: Manometric
68439-51-0					Respirometry Test)
Alcooli, C10-16 etossilati	facilmente biodegradabile	non	> 70 %	30 Giorni	OECD Guideline 301 D (Ready
propossilati	_	specificato			Biodegradability: Closed Bottle
69227-22-1		*			Test)

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile.

### 12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile.

# 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Sostanze pericolose no. CAS	PBT / vPvB
Alcool grasso-EO-PO C12-14 5EO 4PO 68439-51-0	Non soddisfa i criteri di Persistente, Bioaccumulabile e Tossico (PBT), molto Persistente e molto Bioaccumulabile (vPvB).

## 12.6. Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile.

# **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

# 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltimento del prodotto:

Smaltire i rifiuti e i residui in accordo con le disposizioni delle autorità competenti locali.

Smaltimento di imballaggi contaminati:

Usare contenitori per riciclaggio solo quando completamente vuoti.

Codice rifiuti

161001

SDS n.: 454916 V003.2 Metylan Defix pagine 9 di 10

# **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

### 14.1. Numero UN

Sostanza non pericolosa ai sensi di RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Sostanza non pericolosa ai sensi di RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Sostanza non pericolosa ai sensi di RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

### 14.4. Gruppo d'imballaggio

Sostanza non pericolosa ai sensi di RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

## 14.5. Pericoli per l'ambiente

Sostanza non pericolosa ai sensi di RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Sostanza non pericolosa ai sensi di RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

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

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

Contenuto COV 0,00 %

(VOCV 814.018 Ord. sui COV CH)

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

La valutazione della sicurezza chimica non è stata svolta

### Norme nazionali/avvertenze (Italy):

Informazioni generali: (IT): DPR n. 22 del 05/02/97 Rifiuti

D.Lgs 334 del 17/08/99 Rischi di incidenti rilevanti (Direttiva Seveso Bis). D.Lgs. n. 65 del 14/03/03 Classificazione, imballaggio ed etichettatura dei

preparati pericolosi

Direttiva 67/548/CEE e successivi adeguamenti fino al XXIX incluso (Direttiva

2004/73/CE)

D.Lgs n. 152 del 3 aprile 2006 "Testo Unico Ambientale" e successive modifiche e adeguamenti

D.Lgs n. 81 del 9 aprile 2008 "Testo Unico salute e sicurezza sui luoghi di lavoro"

Regolamento n. 648/2004/CE (Regolamento Detergenti)

Regolamento europeo 1907/2006 REACH

Direttiva europea 98/8/CE Biocidi e successivi adeguamenti.

Regolamento europeo 1272/2008 CLP. Regolamento europeo 790/2009.

SDS n.: 454916 V003.2 Metylan Defix pagine 10 di 10

# **SEZIONE 16: Altre informazioni**

L'etichettatura del prodotto è indicata nella sezione 2. I testi completi delle abbreviazioni indicate dai codici in questa scheda di sicurezza sono i seguenti:

H302 Nocivo se ingerito.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### Ulteriori informazioni:

La presente scheda di sicurezza è stata rilasciata per le vendite da Henkel a clienti che acquistano direttamente da Henkel, è emessa in base al Regolamento (CE) n. 1907/2006 e fornisce informazioni in accordo con i regolamenti applicabili solamente nell'Unione Europea. In tal senso, non viene fornita alcuna dichiarazione, garanzia o indicazione di alcun tipo come conformità a legislazioni o regolamenti di qualunque giurisdizione o paese fuori dall'Unione europea. Quando è intenzione esportare in paesi esterni all'Unione Europea, vi chiediamo cortesemente di consultare la scheda di sicurezza corrispondente al paese interessato per assicurarsi della conformità o di contattare il dipartimento Henkel di Product Safety and Regulatory Affairs (ua-productsafety.de@henkel.com) prima di esportare in paesi esterni all'Unione Europea

Le indicazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze e si riferiscono al prodotto allo stato di fornitura. Esse hanno lo scopo di descrivere i nostri prodotti dal punto di vista sicurezza e non intendono garantire alcuna caratteristica.

Le modifiche rilevanti in questa scheda di dati di sicurezza sono indicate con linee verticali al margine sinistro nel corpo di questo documento. Il testo corrispondente è mostrato in un colore differente su sfondo grigio.