

Scheda di dati di Sicurezza secondo il Regolamento (CE) Nr 1907/2006 e successive modifiche ed integrazioni

pagine 1 di 23

SDS n.: 583429

V008.0

revisione: 18.03.2024

Stampato: 19.03.2024

Sostituisce versione del: 22.02.2023

PATTEX REPAIR EXTREME 20G

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

1.1. Identificatore del prodotto

PATTEX REPAIR EXTREME 20G

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

Uso previsto:

Adesivi a reazione a 1 comp. (esclusi gli adesivi istantanei)

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Henkel Italia S.r.l. a socio unico Cod. Fisc. e P. IVA 00100960608

Via Amoretti 78 20157 Milano

Italia

Telefono: +39 (0039) 02 357921

SDSinfo.Adhesive@henkel.com

Per aggiornamenti della scheda di sicurezza vi preghiamo di visitare il nostro sito https://mysds.henkel.com/index.html#/appSelection o www.henkel-adhesives.com.

1.4. Numero telefonico di emergenza

In caso di incidente contattare uno dei seguenti numeri di telefono disponibili, tutti i giorni ventiquattr' ore su ventiquattro: Numeri di emergenza CAV:

- 1. CAV Cardarelli Napoli tel. 081-5453333
- 2. CAV Careggi Firenze tel. 055-7947819
- 3. CAV Maugeri Pavia tel. 0382-24444
- 4. CAV Niguarda Milano tel. 02-66101029
- 5. CAV Papa Giovanni XXIII Bergamo tel. 800883300
- 6. CAV Umberto I Roma tel. 06-49978000
- 7. CAV Gemelli Roma tel. 06-3054343
- 8. CAV Università Foggia tel. 800183459
- 9. CAV Bambin Gesù Roma tel. 06 68593726 10. CAV AOUI – Verona tel. 800011858

Numero telefonico di supporto alla lettura della Scheda di Sicurezza:

Numero verde: 800 452 661

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (CLP):

Sensibilizzatore della pelle

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

Categoria 1

SDS n.: 583429 V008.0 PATTEX REPAIR EXTREME 20G pagine 2 di 23

2.2. Elementi dell'etichetta

Elementi dell'etichetta (CLP):

Pittogramma di pericolo:



Contiene Vinil Trimetossilano

N-(3-(trimetossisilil)propil)etilendiammina

Avvertenza: Attenzione

Indicazione di pericolo: H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

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.

P261 Evitare di respirare la nebbia/i vapori.

P280 Indossare guanti.

Consiglio di prudenza:

Reazione

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con

acqua e sapone.

Consiglio di prudenza:

Smaltimento

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale.

2.3. Altri pericoli

Sviluppa metanolo durante l'indurimento.

Le seguenti sostanze sono presenti in concentrazione \geq al limite di concentrazione per la dichiarazione in sezione 3 e soddisfano i requisiti per PBT/vPvB o sono state identificate come interferenti del sistema endocrino(ED):

La miscela non contiene sostanze in concentrazione ≥ al limite di dichiarazione nella sezione 3, classificate PBT. vPvB o ED.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

SDS n.: 583429 V008.0 PATTEX REPAIR EXTREME 20G pagine 3 di 23

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

Componenti pericolosi no. CAS Numero EC REACH-Reg No.	Concentrazione	Classificazione	Limiti di concentrazione specifici, fattori M e ATE	Informazioni aggiuntive
Siloxanes and Silicones, methoxy vinyl 131298-48-1	5-< 10 %	Eye Irrit. 2, H319		
N-(3- (trimetossisilil)propil)etilendiam mina 1760-24-3 217-164-6 01-2119970215-39	0,1-< 1 %	Skin Sens. 1A, H317 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4, Inalazione, H332 STOT RE 2, Inalazione, H373	inhalation:ATE = 1,49 mg/L;polvere e nebbia	
Vinil Trimetossilano 2768-02-7 220-449-8 01-2119513215-52	0,1-< 1 %	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, Inalazione, H332 Skin Sens. 1B, H317		
sebacato di bis(2,2,6,6-tetrametil- 4-piperidile) 52829-07-9 258-207-9 01-2119537297-32	0,1-< 1 %	Repr. 2, H361f Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411 Aquatic Acute 1, H400	M acute = 1	
Metanolo 67-56-1 200-659-6 01-2119433307-44	0,1-< 1 %	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3, Inalazione, H331 Acute Tox. 3, Cutaneo, H311 Acute Tox. 3, Orale, H301 STOT SE 1, H370	STOT SE 1; H370; C >= 10 % STOT SE 2; H371; C 3 - < 10 % ===== dermico:ATE = 300 mg/kg orale:ATE = 300 mg/kg	EU OEL
1,8-diazabiciclo[5.4.0]undec-7- ene 6674-22-2 229-713-7 01-2119977097-24	0,1-< 1 %	Acute Tox. 3, Orale, H301 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Met. Corr. 1, H290	orale:ATE = 215 mg/kg	

Se non vengono visualizzati i valori ATE, fare riferimento ai valori LD/LC50 nella Sezione 11. Per il testo completo delle frasi H e altre abbreviazioni vedere punto 16 "altre informazioni".

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:

Sciacquare con acqua corrente e sapone. Applicare una crema per la pelle. Togliere immediatamente gli indumenti contaminati. Eventualmente consultare un dermatologo.

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.

SDS n.: 583429 V008.0 PATTEX REPAIR EXTREME 20G pagine 4 di 23

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

Può provocare una reazione allergica cutanea.

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), anidride carbonica (CO2) e ossidi nitrici (NOx).

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

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Assicurarsi che vi sia sufficiente ventilazione.

Pericolo di scivolamento dovuto a fuoriuscita di prodotto

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

Aerare i locali di lavoro sufficientemente.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Misure igieniche:

Durante il lavoro non mangiare, bere o fumare.

Lavarsi le mani prima delle pause e a fine turno.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare nei recipienti originali chiusi.

Temperatura di stoccaggio raccomandata tra 5°C e 35°C, a 50% di umidità relativa.

Non immagazzinare con generi alimentari.

7.3. Usi finali particolari

Adesivi a reazione a 1 comp. (esclusi gli adesivi istantanei)

SDS n.: 583429 V008.0 PATTEX REPAIR EXTREME 20G pagine 5 di 23

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Limiti di esposizione professionale

Valido per Italia

Ingrediente [Sostanza regolamentata]	ppm	mg/m ³	Tipo di valore	Annotazioni	Regolamentazione
silicio diossido 112945-52-5 [Particelle (insolubile o non molto solubile) non diversamente classificate, particelle		10	Media ponderata (8 ore)	Fonte del valore limite: ACGIH	OEL (IT)
inalabili] silicio diossido 112945-52-5 [Particelle (insolubile o non molto solubile) non diversamente classificate, particelle respirabili]		3	Media ponderata (8 ore)	Fonte del valore limite: ACGIH	OEL (IT)
silicio diossido 112945-52-5 [Particelle (insolubile o non molto solubile) non diversamente classificate, particelle inalabili]		10	Media ponderata (8 ore)	Fonte del valore limite: ACGIH	OEL (IT)
silicio diossido 112945-52-5 [Particelle (insolubile o non molto solubile) non diversamente classificate, particelle respirabili]		3	Media ponderata (8 ore)	Fonte del valore limite: ACGIH	OEL (IT)
metanolo 67-56-1 [Metanolo]	200	260	Media ponderata (8 ore)	Indicativo	ECTLV
metanolo 67-56-1 [Metanolo]			Designazione - Rischio per la pelle	Assorbimento attraverso la pelle	ECTLV
metanolo 67-56-1 [Metanolo]	200	260	Media ponderata (8 ore)		OEL (IT)
metanolo 67-56-1 [Metanolo]			Designazione - Rischio per la pelle	Il pericolo di assorbimento cutaneo	OEL (IT)

SDS n.: 583429 V008.0 PATTEX REPAIR EXTREME 20G pagine 6 di 23

Predicted No-Effect Concentration (PNEC):

Nome inserito nella lista	Environmental Compartment	Tempo di esposizione	Valore				Annotazioni
			mg/l	ppm	mg/kg	altri	
N-(3-(trimetossisilil)propil)etilendiammina 1760-24-3	Acqua dolce		0,05 mg/L				
N-(3-(trimetossisilil)propil)etilendiammina 1760-24-3	Acqua di mare		0,005 mg/L				
N-(3-(trimetossisilil)propil)etilendiammina 1760-24-3	Acqua dolce - intermittente		0,072 mg/L				
N-(3-(trimetossisilil)propil)etilendiammina	Sedimento				0,181		
1760-24-3	(acqua dolce)				mg/kg		
N-(3-(trimetossisilil)propil)etilendiammina	Sedimento				0,018		
N-(3-(trimetossisilil)propil)etilendiammina	(acqua di mare) Terreno			-	mg/kg 0.007		
1760-24-3					mg/kg		
N-(3-(trimetossisilil)propil)etilendiammina 1760-24-3	Impianto di trattamento delle acque reflue		20 mg/L				
trimetossivinilsilano 2768-02-7	Acqua dolce		0,4 mg/L				
trimetossivinilsilano 2768-02-7	Acqua di mare		0,04 mg/L				
trimetossivinilsilano 2768-02-7	Acqua dolce - intermittente		1,21 mg/L				
trimetossivinilsilano 2768-02-7	Sedimento (acqua dolce)				1,5 mg/kg		
trimetossivinilsilano 2768-02-7	Sedimento (acqua di mare)				0,15 mg/kg		
trimetossivinilsilano 2768-02-7	Terreno				0,06 mg/kg		
sebacato di bis(2,2,6,6-tetrametil-4- piperidile) 52829-07-9	Acqua dolce		0,004 mg/L				
sebacato di bis(2,2,6,6-tetrametil-4-	Acqua di mare		0,00038				
piperidile) 52829-07-9	riequa di mare		mg/L				
sebacato di bis(2,2,6,6-tetrametil-4-	Acqua dolce -		0,007 mg/L				
piperidile) 52829-07-9	intermittente						
sebacato di bis(2,2,6,6-tetrametil-4-	Sedimento				5,9 mg/kg		
piperidile) 52829-07-9	(acqua dolce)						
sebacato di bis(2,2,6,6-tetrametil-4-	Sedimento				0,59 mg/kg		
piperidile) 52829-07-9	(acqua di mare)						
sebacato di bis(2,2,6,6-tetrametil-4-	Terreno				1,18 mg/kg		
piperidile) 52829-07-9							
sebacato di bis(2,2,6,6-tetrametil-4-	Impianto di		1 mg/L				
piperidile)	trattamento						
52829-07-9	delle acque reflue						
metanolo 67-56-1	Acqua dolce						nessun pericolo identificato
metanolo	Sedimento						nessun pericolo identificato
67-56-1	(acqua dolce)						-
metanolo 67-56-1	Acqua di mare						nessun pericolo identificato
metanolo 67-56-1	Terreno						nessun pericolo identificato
metanolo	Impianto di						nessun pericolo identificato
67-56-1	trattamento delle acque						
metanolo	reflue Acqua (rilascio						nessun pericolo identificato
67-56-1	temporaneo)			<u> </u>			
metanolo 67-56-1	Sedimento (acqua di mare)		0.24 ~				nessun pericolo identificato
1,8-diazabiciclo[5.4.0]undec-7-ene	Acqua dolce		0,24 mg/L	I			

SDS n.: 583429 V008.0 PATTEX REPAIR EXTREME 20G pagine 7 di 23

6674-22-2 Acqua di mare 0,024 mg/L 1,8-diazabiciclo[5.4.0]undec-7-ene 6674-22-2 1,8-diazabiciclo[5.4.0]undec-7-ene Acqua (rilascio 0,5 mg/L 6674-22-2 temporaneo) 1,8-diazabiciclo[5.4.0]undec-7-ene Impianto di 13 mg/L 6674-22-2 trattamento delle acque reflue 1,8-diazabiciclo[5.4.0]undec-7-ene Sedimento 1,46 mg/kg 6674-22-2 (acqua dolce) 1,8-diazabiciclo[5.4.0]undec-7-ene Sedimento 0,146 (acqua di mare) 6674-22-2 mg/kg 1,8-diazabiciclo[5.4.0]undec-7-ene Terreno 0,152 6674-22-2 mg/kg

SDS n.: 583429 V008.0 PATTEX REPAIR EXTREME 20G pagine 8 di 23

Derived No-Effect Level (DNEL):

Nome inserito nella lista	Application Area	Via di esposizione	Health Effect	Exposure Time	Valore	Annotazioni
N-(3-(trimetossisilil)propil)etilendiammina 1760-24-3	Lavoratori	Inalazione	Esposizione a lungo termine - effetti locali		130 mg/m3	
N-(3-(trimetossisilil)propil)etilendiammina 1760-24-3	Lavoratori	Inalazione	Acuto/esposizione a breve termine - effetti locali		5,36 mg/m3	
N-(3-(trimetossisilil)propil)etilendiammina 1760-24-3	popolazione generale	Inalazione	Esposizione a lungo termine - effetti locali		26 mg/m3	
N-(3-(trimetossisilil)propil)etilendiammina 1760-24-3	popolazione generale	orale	Esposizione a lungo termine - effetti locali		4 mg/kg	
N-(3-(trimetossisilil)propil)etilendiammina 1760-24-3	popolazione generale	Inalazione	Acuto/esposizione a breve termine - effetti locali		4 mg/m3	
N-(3-(trimetossisilil)propil)etilendiammina 1760-24-3	Lavoratori	Inalazione	Esposizione a lungo termine - effetti locali		0,6 mg/m3	
N-(3-(trimetossisilil)propil)etilendiammina 1760-24-3	popolazione generale	Inalazione	Esposizione a lungo termine - effetti locali		0,1 mg/m3	
N-(3-(trimetossisilil)propil)etilendiammina 1760-24-3	popolazione generale	Inalazione	Acuto/esposizione a breve termine - effetti sistemici		26400 mg/m3	
N-(3-(trimetossisilil)propil)etilendiammina 1760-24-3	Lavoratori	dermico	Esposizione a lungo termine - effetti locali			
N-(3-(trimetossisilil)propil)etilendiammina 1760-24-3	Lavoratori	dermico	Acuto/esposizione a breve termine - effetti locali			
N-(3-(trimetossisilil)propil)etilendiammina 1760-24-3	popolazione generale	dermico	Esposizione a lungo termine - effetti locali			
N-(3-(trimetossisilil)propil)etilendiammina 1760-24-3	popolazione generale	dermico	Acuto/esposizione a breve termine - effetti locali			
trimetossivinilsilano 2768-02-7	Lavoratori	dermico	Esposizione a lungo termine - effetti locali		0,91 mg/kg	
trimetossivinilsilano 2768-02-7	Lavoratori	Inalazione	Esposizione a lungo termine - effetti locali		27,6 mg/m3	
trimetossivinilsilano 2768-02-7	popolazione generale	dermico	Esposizione a lungo termine - effetti locali		0,63 mg/kg	
trimetossivinilsilano 2768-02-7	popolazione generale	Inalazione	Esposizione a lungo termine - effetti locali		6,8 mg/m3	
trimetossivinilsilano 2768-02-7	popolazione generale	orale	Esposizione a lungo termine - effetti locali		0,63 mg/kg	
trimetossivinilsilano 2768-02-7	Lavoratori	Inalazione	Acuto/esposizione a breve termine - effetti sistemici		73,6 mg/m3	
trimetossivinilsilano 2768-02-7	popolazione generale	Inalazione	Acuto/esposizione a breve termine - effetti sistemici		54,4 mg/m3	
trimetossivinilsilano 2768-02-7	Lavoratori	dermico	Esposizione a lungo termine - effetti locali			
trimetossivinilsilano 2768-02-7	Lavoratori	dermico	Acuto/esposizione a breve termine - effetti locali			
trimetossivinilsilano 2768-02-7	popolazione generale	dermico	Esposizione a lungo termine - effetti locali			
trimetossivinilsilano 2768-02-7	popolazione generale	dermico	Acuto/esposizione a breve termine -			

1	1	Ĭ	1 00 1	ı	1
1	T	1 .	effetti locali	1.0 //	
sebacato di bis(2,2,6,6-tetrametil-4-	Lavoratori	dermico	Esposizione a lungo termine -	1,8 mg/kg	
piperidile) 52829-07-9			effetti locali		
sebacato di bis(2,2,6,6-tetrametil-4-	Lavoratori	Inalazione	Esposizione a	1,27 mg/m3	
piperidile)	Lavoratori	maiazione	lungo termine -	1,27 mg/m3	
52829-07-9			effetti locali		
sebacato di bis(2,2,6,6-tetrametil-4-	popolazione	Inalazione	Esposizione a	0,31 mg/m3	
piperidile)	generale	manazione	lungo termine -	0,51 mg/m5	
52829-07-9	generale		effetti locali		
sebacato di bis(2,2,6,6-tetrametil-4-	popolazione	dermico	Esposizione a	0,9 mg/kg	
piperidile)	generale		lungo termine -	*,>8	
52829-07-9			effetti locali		
sebacato di bis(2,2,6,6-tetrametil-4-	popolazione	orale	Esposizione a	0,18 mg/kg	
piperidile)	generale		lungo termine -		
52829-07-9			effetti locali		
metanolo	Lavoratori	Inalazione	Esposizione a	260 mg/m3	nessun pericolo identificato
67-56-1			lungo termine -		
			effetti locali		
metanolo	Lavoratori	Inalazione	Acuto/esposizione	260 mg/m3	nessun pericolo identificato
67-56-1			a breve termine -		
			effetti sistemici		
metanolo	Lavoratori	Inalazione	Esposizione a	260 mg/m3	nessun pericolo identificato
67-56-1			lungo termine -		
			effetti locali		
metanolo	Lavoratori	Inalazione	Acuto/esposizione	260 mg/m3	nessun pericolo identificato
67-56-1			a breve termine -		
			effetti locali		
metanolo	Lavoratori	dermico	Esposizione a	40 mg/kg	nessun pericolo identificato
67-56-1			lungo termine -		
	T	1 .	effetti locali	40 /	1 1 1 10
metanolo	Lavoratori	dermico	Acuto/esposizione	40 mg/kg	nessun pericolo identificato
67-56-1			a breve termine - effetti sistemici		
. 1	1 '	T 1 '		50 / 2	. 1 .1
metanolo 67-56-1	popolazione generale	Inalazione	Esposizione a lungo termine -	50 mg/m3	nessun pericolo identificato
07-30-1	generale		effetti locali		
metanolo	1:	Inalazione	Acuto/esposizione	50 mg/m3	
67-56-1	popolazione generale	marazione	a breve termine -	30 Hig/III3	nessun pericolo identificato
07-30-1	generale		effetti sistemici		
metanolo	popolazione	Inalazione	Esposizione a	50 mg/m3	nessun pericolo identificato
67-56-1	generale	marazione	lungo termine -	30 mg/m3	nessun pericolo identificato
07-30-1	generate		effetti locali		
metanolo	popolazione	Inalazione	Acuto/esposizione	50 mg/m3	nessun pericolo identificato
67-56-1	generale	marazione	a breve termine -	30 mg/m3	nessun perieoro identificato
	generale		effetti locali		
metanolo	popolazione	dermico	Esposizione a	8 mg/kg	nessun pericolo identificato
67-56-1	generale	derimeo	lungo termine -	o mg/ng	nessun perieoro identificato
	8*********		effetti locali		
metanolo	popolazione	dermico	Acuto/esposizione	8 mg/kg	nessun pericolo identificato
67-56-1	generale		a breve termine -	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	F
			effetti sistemici		
metanolo	popolazione	orale	Esposizione a	8 mg/kg	nessun pericolo identificato
67-56-1	generale		lungo termine -	8 8	I
			effetti locali		
metanolo	popolazione	orale	Acuto/esposizione	8 mg/kg	nessun pericolo identificato
67-56-1	generale		a breve termine -		
			effetti sistemici		
1,8-diazabiciclo[5.4.0]undec-7-ene	Lavoratori	Inalazione	Esposizione a	10,6 mg/m3	
6674-22-2			lungo termine -		
			effetti locali		
1,8-diazabiciclo[5.4.0]undec-7-ene	Lavoratori	dermico	Esposizione a	3 mg/kg	
6674-22-2			lungo termine -		
			effetti locali		
1,8-diazabiciclo[5.4.0]undec-7-ene	popolazione	Inalazione	Esposizione a	2,6 mg/m3	
6674-22-2	generale		lungo termine -		
			effetti locali		
1,8-diazabiciclo[5.4.0]undec-7-ene	popolazione	dermico	Esposizione a	1,5 mg/kg	
6674-22-2	generale		lungo termine -		
	_	+ .	effetti locali		
1,8-diazabiciclo[5.4.0]undec-7-ene	popolazione	orale	Esposizione a	1,5 mg/kg	
6674-22-2	generale		lungo termine -		
			effetti locali		

1,8-diazabiciclo[5.4.0]undec-7-ene	Lavoratori	Inalazione	Acuto/esposizione		
6674-22-2			a breve termine -		
			effetti sistemici		
1,8-diazabiciclo[5.4.0]undec-7-ene	Lavoratori	Inalazione	Esposizione a		
6674-22-2			lungo termine -		
			effetti locali		
1,8-diazabiciclo[5.4.0]undec-7-ene	Lavoratori	Inalazione	Acuto/esposizione		
6674-22-2			a breve termine -		
			effetti locali		
1,8-diazabiciclo[5.4.0]undec-7-ene	Lavoratori	dermico	Esposizione a		
6674-22-2			lungo termine -		
			effetti locali		
1,8-diazabiciclo[5.4.0]undec-7-ene	Lavoratori	dermico	Acuto/esposizione		
6674-22-2			a breve termine -		
10.1: 1::1.55.407. 1.75	1 .	T 1 .	effetti locali		
1,8-diazabiciclo[5.4.0]undec-7-ene	popolazione	Inalazione	Acuto/esposizione a breve termine -		
00/4-22-2	generale		effetti sistemici		
1,8-diazabiciclo[5.4.0]undec-7-ene	popolazione	Inalazione	Esposizione a		
6674-22-2	generale	marazione	lungo termine -		
0074-22-2	generale		effetti locali		
1,8-diazabiciclo[5.4.0]undec-7-ene	popolazione	Inalazione	Acuto/esposizione		
6674-22-2	generale	manazione	a breve termine -		
0071 22 2	generale		effetti locali		
1,8-diazabiciclo[5.4.0]undec-7-ene	popolazione	dermico	Esposizione a		
6674-22-2	generale		lungo termine -		
	Ç		effetti locali		
1,8-diazabiciclo[5.4.0]undec-7-ene	popolazione	dermico	Acuto/esposizione	:	
6674-22-2	generale		a breve termine -		
			effetti locali		
1,8-diazabiciclo[5.4.0]undec-7-ene	popolazione	orale	Acuto/esposizione		
6674-22-2	generale		a breve termine -		
			effetti sistemici		

Indici di esposizione biologica:

SDS n.: 583429 V008.0

Ingrediente [Sostanza regolamentata]	Parametri	Campione biologico	Tempo di camponamento		Base dell'indice di esposizione biologica		Informazioni aggiuntive
metanolo 67-56-1	metanolo	Urina	Tempo di campionamento: fine del	15 mg/L		Background, non	
			turno.			specifico	

8.2. Controlli dell'esposizione:

Protezione delle vie respiratorie:

Maschera adeguata per proteggere la respirazione in caso di insufficiente ventilazione.

Filtro: AX (EN 14387)

Questa raccomandazione dovrebbe essere applicata considerando le condizioni locali.

Protezione delle mani:

Si raccomandano guanti in gomma nitrilica (spessore del materiale > 0,1 mm, tempo di perforazione < 30s). Sostituire i guanti dopo eventuale contatto o contaminazione con il prodotto. I guanti sono disponibili presso rivenditori specializzati di materiali per laboratorio, farmacie, negozi specializzati in prodotti chimici.

In caso di contatto prolungato si raccomanda l'utilizzo di guanti protettivi in gomma nitrilica in accordo con EN 374. spessore materiale > 0,4mm

Tempo di perforazione > 30 minuti

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.

SDS n.: 583429 V008.0 PATTEX REPAIR EXTREME 20G pagine 11 di

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

Stato di fornitura gel

Colore trasparente, incolore

Odore mentolato Forma liquido

Punto di fusione Non applicabile, Il prodotto è un liquido

Temperatura di solidificazione < -50 °C (< -58 °F) Punto di ebollizione < 220 °C (428 °F)

Infiammabilità Il prodotto non è infiammabile

Limite di esplosività

inferiore 0,16%(V);

Punto di infiammabilità 68 - 72 °C (154.4 - 161.6 °F) Temperatura di autoaccensione > 300 °C (> 572 °F)

Temperatura di decomposizione Non applicabile, La sostanza/miscela non è auto-reattiva, non è un

perossido organico e non si decompone nelle condizioni d'uso

23

previste

pH Non applicabile, Il prodotto non è solubile(in acqua)

Viscosità (cinematica) 68.000 mm2/s

(20 °C (68 °F);)

Viscosità dinamica 150.000 - 200.000 mPa s Nessun metodo / metodo sconosciuto

(Brookfield; 40 °C (104 °F); freq. rot.: 20 min-1;

Mandrino N.: 7)

Solubilità (qualitativa) parzialmente solubile

(23 °C (73.4 °F); Solv.: acqua)

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua Non applicabile

miscela 0,14 HPa

Pressione di vapore (20 °C (68 °F))

Densità 1,0 - 1,1 G/cmc Nessun metodo / metodo sconosciuto

(20 °C (68 °F))

Densitá relativa di vapore: piu' pesanti dell'aria

(20 °C)

Caratteristiche delle particelle

Non applicabile
Il prodotto è un liquido

9.2. ALTRE INFORMAZIONI

Altre informazioni non applicabili a questo prodotto

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Non se ne conoscono in condizioni normali di utilizzo.

SDS n.: 583429 V008.0 PATTEX REPAIR EXTREME 20G pagine 12 di

23

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

Sviluppa metanolo durante l'indurimento.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

Dati tossicologici generali:

Possibili reazioni incrociate con altri composti amminici.

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

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			
N-(3-	LD50	2.295 mg/kg	Ratto	EPA OPPTS 870.1100 (Acute Oral Toxicity)
(trimetossisilil)propil)etile				
ndiammina				
1760-24-3				
Vinil Trimetossilano	LD50	6.899 mg/kg	Ratto	equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral
2768-02-7				Toxicity)
sebacato di bis(2,2,6,6-	LD50	3.700 mg/kg	Ratto	OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity)
tetrametil-4-piperidile)				
52829-07-9				
Metanolo	Acute	300 mg/kg		Giudizio di un esperto
67-56-1	toxicity			
	estimate			
	(ATE)			
1,8-	Acute	215 mg/kg		Giudizio di un esperto
diazabiciclo[5.4.0]undec-	toxicity			
7-ene	estimate			
6674-22-2	(ATE)			

Tossicità dermica acuta:

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	Specie	Metodo
N-(3- (trimetossisilil)propil)etile ndiammina 1760-24-3	LD50	> 2.000 mg/kg	Ratto	EPA OPPTS 870.1200 (Acute Dermal Toxicity)
Vinil Trimetossilano 2768-02-7	LD50	3.158 mg/kg	Coniglio	equivalent or similar to OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
sebacato di bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidile) 52829-07-9	LD50	> 3.170 mg/kg	Ratto	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
Metanolo 67-56-1	Acute toxicity estimate (ATE)	300 mg/kg		Giudizio di un esperto

PATTEX REPAIR EXTREME 20G pagine 13 di

23

Tossicità per inalazione acuta:

SDS n.: 583429 V008.0

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	Atmosfera di prova	Tempo di esposizion	Specie	Metodo
N-(3- (trimetossisilil)propil)etile	LC50	1,49 - 2,44 mg/L	polvere e nebbia	4 H	Ratto	EPA OPPTS 870.1300 (Acute inhalation toxicity)
1760-24-3						
N-(3- (trimetossisilil)propil)etile ndiammina 1760-24-3	Acute toxicity estimate (ATE)	1,49 mg/L	polvere e nebbia			Giudizio di un esperto
Vinil Trimetossilano 2768-02-7	LC50	16,8 mg/L	vapore	4 H	Ratto	equivalent or similar to OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)

Corrosione/irritazione cutanea:

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
N-(3- (trimetossisilil)propil)etile ndiammina 1760-24-3	mildly irritating	4 H	Coniglio	EPA OPPTS 870.2500 (Acute Dermal Irritation)
Vinil Trimetossilano 2768-02-7	non irritante		Coniglio	differente linea guida
sebacato di bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidile) 52829-07-9	non irritante	24 H	Coniglio	EPA OPP 81-5 (Acute Dermal Irritation)
Metanolo 67-56-1	non irritante	20 H	Coniglio	BASF Test

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	Risultato	Tempo di	Specie	Metodo
no. CAS		esposizion		
		e		
N-(3-	estremamente		Coniglio	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
(trimetossisilil)propil)etile	irritante			
ndiammina				
1760-24-3				
Vinil Trimetossilano	non irritante		Coniglio	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
2768-02-7				
sebacato di bis(2,2,6,6-	corrosivo	24 H	Coniglio	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
tetrametil-4-piperidile)				
52829-07-9				
Metanolo	non irritante		Coniglio	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
67-56-1				

PATTEX REPAIR EXTREME 20G pagine 14 di

23

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

SDS n.: 583429 V008.0

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				
N-(3-	Sub-Category 1A	Guinea-Pig Maximization	Porcellino	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
(trimetossisilil)propil)etile	(sensitising)	Test» (GPMT)	d'India	
ndiammina				
1760-24-3				
Vinil Trimetossilano	sensibilizzante	Test Buehler	Porcellino	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
2768-02-7			d'India	
sebacato di bis(2,2,6,6-	non	Guinea-Pig Maximization	Porcellino	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
tetrametil-4-piperidile)	sensibilizzante	Test» (GPMT)	d'India	
52829-07-9				
Metanolo	non	Guinea-Pig Maximization	Porcellino	equivalent or similar to OECD Guideline
67-56-1	sensibilizzante	Test» (GPMT)	d'India	406 (Skin Sensitisation)

Mutagenicità sulle cellule germinali:

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

Sostanze pericolose no. CAS	Risultato	Tipo di studio / Via di somministrazione	Attivazione metabolica / Tempo di esposizione	Specie	Metodo
Vinil Trimetossilano 2768-02-7	negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	con o senza		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Vinil Trimetossilano 2768-02-7	positivo	Test in vitro di aberrazione cromosonica di mammifero	con o senza		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
Vinil Trimetossilano 2768-02-7	negativo	saggio di mutazione genica della cellula di mammifero	con o senza		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
sebacato di bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidile) 52829-07-9	negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	con o senza		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
sebacato di bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidile) 52829-07-9	negativo	Test in vitro di aberrazione cromosonica di mammifero	con o senza		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
sebacato di bis(2,2,6,6- tetrametil-4-piperidile) 52829-07-9	negativo	saggio di mutazione genica della cellula di mammifero	con o senza		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
Metanolo 67-56-1	negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	con o senza		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Metanolo 67-56-1	negativo	Test in vitro sui micronuclei delle cellule del mammifero	without		non specificato
Metanolo 67-56-1	negativo	saggio di mutazione genica della cellula di mammifero	con o senza		equivalent or similar to OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)

PATTEX REPAIR EXTREME 20G

SDS n.: 583429 V008.0 pagine 15 di

23

Cancerogenicità

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

Componenti pericolosi no. CAS	Risultato	Modalità di applicazione	Tempo di esposizione / Frequenza del trattamento	Specie	Sesso	Metodo
Metanolo 67-56-1	non cangerogeno	inalazione: vapore	18 m 19 h/d	topo	maschile/fe mminile	equivalent or similar OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)

Tossicità per la riproduzione:

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

Sostanze pericolose no. CAS	Risultato / Valore	Tipo di test	Modalità di applicazion e	Specie	Metodo
Vinil Trimetossilano 2768-02-7	NOAEL P 250 mg/kg	one- generation study	orale: ingozzament o	Ratto	OECD Combined Repeated Dose and Reproductive / Developmental Toxicity Screening Test (Precursor Protocol of GL 422)
Vinil Trimetossilano 2768-02-7	NOAEL P 1.000 mg/kg	one- generation study	orale: ingozzament o	Ratto	OECD Combined Repeated Dose and Reproductive / Developmental Toxicity Screening Test (Precursor Protocol of GL 422)
Vinil Trimetossilano 2768-02-7	NOAEL F1 1.000 mg/kg	one- generation study	orale: ingozzament o	Ratto	OECD Combined Repeated Dose and Reproductive / Developmental Toxicity Screening Test (Precursor Protocol of GL 422)
sebacato di bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidile) 52829-07-9	NOAEL P 109 mg/kg NOAEL F1 121 mg/kg	two- generation study	orale: pasto	Ratto	OECD Guideline 443 (Extended One-Generation Reproductive Toxicity Study)
Metanolo 67-56-1	NOAEL P 1,3 mg/L NOAEL F1 0,13 mg/L NOAEL F2 0,13 mg/L	Two generation study	Inalazione	Ratto	equivalent or similar to OECD Guideline 416 (Two- Generation Reproduction Toxicity Study)

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

Nessun dato disponibile.

SDS n.: 583429 V008.0 PATTEX REPAIR EXTREME 20G pagine 16 di

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

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

Sostanze pericolose no. CAS	Risultato / Valore	Modalità di applicazion e	Tempo di esposizione/ Frequenza del trattamento	Specie	Metodo
Vinil Trimetossilano 2768-02-7	NOAEL 62,5 mg/kg	orale: ingozzament o	42d daily	Ratto	OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
Vinil Trimetossilano 2768-02-7	NOAEL 0,605 mg/L	inalazione: vapore	5 days/week for 14 weeks 6 hours/day	Ratto	non specificato
Vinil Trimetossilano 2768-02-7	NOAEL 50 mg/kg	orale: ingozzament o	28 d daily	Ratto	OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity in Rodents)
sebacato di bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidile) 52829-07-9	NOAEL 36 mg/kg	orale: pasto	daily	Ratto	differente linea guida
Metanolo 67-56-1	NOAEL 6,63 mg/L	inalazione: vapore	4 weeks 6 h/d, 5 d/w	Ratto	equivalent or similar to OECD Guideline 412 (Repeated Dose Inhalation Toxicity: 28/14-Day)
Metanolo 67-56-1	NOAEL 0,13 mg/L	inalazione: vapore	12 m 20 h/d	Ratto	equivalent or similar to OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)

Pericolo in caso di aspirazione:

Nessun dato disponibile.

11.2 Informazioni su altri pericoli

non applicabile

PATTEX REPAIR EXTREME 20G pagine 17 di

23

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

Dati ecologici generali:

SDS n.: 583429 V008.0

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.

La tabella seguente riporta i dati delle sostanze classificate presenti nella miscela.

Sostanze pericolose	Valore	Valore	Tempo di	Specie	Metodo
N-(3- (trimetossisilil)propil)etilendia mmina 1760-24-3	tipico LC50	168 mg/L	esposizione 96 H	Pimephales promelas	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Vinil Trimetossilano 2768-02-7	LC50	191 mg/L	96 H	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
sebacato di bis(2,2,6,6- tetrametil-4-piperidile) 52829-07-9	LC50	4,4 mg/L	96 H	Lepomis macrochirus	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Metanolo 67-56-1	LC50	15.400 mg/L	96 H	Lepomis macrochirus	EPA-660 (Methods for Acute Toxicity Tests with Fish, Macroinvertebrates and Amphibians)
Metanolo 67-56-1	NOEC	7.900 mg/L	200 H	Oryzias latipes	OECD 210 (fish early lite stage toxicity test)
1,8-diazabiciclo[5.4.0]undec- 7-ene 6674-22-2	LC50	> 100 - 220 mg/L	96 H	Leuciscus idus	DIN 38412-15

Tossicità (organismi acuatici invertebrati):

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

La tabella seguente riporta i dati delle sostanze classificate presenti nella miscela.

Sostanze pericolose no. CAS	Valore tipico	Valore	Tempo di esposizione	Specie	Metodo
N-(3- (trimetossisilil)propil)etilendia mmina 1760-24-3	EC50	87,4 mg/L	48 H	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
Vinil Trimetossilano 2768-02-7	EC50	168,7 mg/L	48 H	Daphnia magna	EU Method C.2 (Acute Toxicity for Daphnia)
sebacato di bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidile) 52829-07-9	EC50	8,58 mg/L	48 H	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
Metanolo 67-56-1	EC50	18.260 mg/L	96 H	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
1,8-diazabiciclo[5.4.0]undec- 7-ene 6674-22-2	EC50	50 mg/L	48 H	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

Tossicità cronica per gli organismi acquatici invertebrati:

La tabella seguente riporta i dati delle sostanze classificate presenti nella miscela.

Sostanze pericolose no. CAS	Valore tipico	Valore	Tempo di esposizione	Specie	Metodo
N-(3-	NOEC	> 1 mg/L	21 Giorni	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia
(trimetossisilil)propil)etilendia					magna, Reproduction Test)
mmina					

1760-24-3	1				
Vinil Trimetossilano	NOEC	28,1 mg/L	21 Giorni	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia
2768-02-7					magna, Reproduction Test)
sebacato di bis(2,2,6,6-	NOEC	0,23 mg/L	21 Giorni	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia
tetrametil-4-piperidile)					magna, Reproduction Test)
52829-07-9					
1,8-diazabiciclo[5.4.0]undec-	NOEC	> 12 mg/L	21 Giorno	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia
7-ene					magna, Reproduction Test)
6674-22-2					

Tossicità (Alga):

SDS n.: 583429 V008.0

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

La tabella seguente riporta i dati delle sostanze classificate presenti nella miscela.

Sostanze pericolose no. CAS	Valore tipico	Valore	Tempo di esposizione	Specie	Metodo
N-(3- (trimetossisilil)propil)etilendia mmina 1760-24-3	EC50	8,8 mg/L	96 H	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
N-(3- (trimetossisilil)propil)etilendia mmina 1760-24-3	NOEC	3,1 mg/L	96 H	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Vinil Trimetossilano 2768-02-7	EC50	> 957 mg/L	72 H	Desmodesmus subspicatus	EU Method C.3 (Algal Inhibition test)
Vinil Trimetossilano 2768-02-7	NOEC	957 mg/L	72 H	Desmodesmus subspicatus	EU Method C.3 (Algal Inhibition test)
sebacato di bis(2,2,6,6- tetrametil-4-piperidile) 52829-07-9	EC50	0,705 mg/L	72 H	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
sebacato di bis(2,2,6,6- tetrametil-4-piperidile) 52829-07-9	EC10	0,188 mg/L	72 H	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Metanolo 67-56-1	EC50	22.000 mg/L	96 H	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
1,8-diazabiciclo[5.4.0]undec- 7-ene 6674-22-2	EC50	> 100 mg/L	72 H	Desmodesmus subspicatus (reported as Scenedesmus subspicatus)	EU Method C.3 (Algal Inhibition test)
1,8-diazabiciclo[5.4.0]undec- 7-ene 6674-22-2	NOEC	> 100 mg/L	72 H	Desmodesmus subspicatus (reported as Scenedesmus subspicatus)	EU Method C.3 (Algal Inhibition test)

Tossicità per i micro-organismi:

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

La tabella seguente riporta i dati delle sostanze classificate presenti nella miscela.

Sostanze pericolose	Valore	Valore	Tempo di	Specie	Metodo
no. CAS	tipico		esposizione		
N-(3-	EC50	435 mg/L	3 H		OECD Guideline 209
(trimetossisilil)propil)etilendia					(Activated Sludge,
mmina					Respiration Inhibition Test)
1760-24-3					
Vinil Trimetossilano	EC50	> 100 mg/L	3 H	activated sludge of a	OECD Guideline 209
2768-02-7				predominantly domestic sewage	(Activated Sludge,
					Respiration Inhibition Test)
sebacato di bis(2,2,6,6-	EC50	> 100 mg/L	3 H	activated sludge, domestic	OECD Guideline 209
tetrametil-4-piperidile)					(Activated Sludge,
52829-07-9					Respiration Inhibition Test)
Metanolo	IC50	> 1.000 mg/L	3 H	activated sludge of a	OECD Guideline 209
67-56-1				predominantly domestic sewage	(Activated Sludge,
					Respiration Inhibition Test)
1,8-diazabiciclo[5.4.0]undec-	EC50	330 mg/L	17 H		non specificato
7-ene					
6674-22-2					

PATTEX REPAIR EXTREME 20G pagine 19 di

23

12.2. Persistenza e degradabilità

SDS n.: 583429 V008.0

La tabella seguente riporta i dati delle sostanze classificate presenti nella miscela.

Sostanze pericolose no. CAS	Risultato	Tipo di test	Degradabilità	Tempo di esposizione	Metodo
N-(3- (trimetossisilil)propil)etilendia mmina 1760-24-3		aerobico	50 %		OECD Guideline 301 A (new version) (Ready Biodegradability: DOC Die Away Test)
Vinil Trimetossilano 2768-02-7	Non facilmente biodegradabile.	aerobico	51 %	28 Giorni	OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test)
sebacato di bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidile) 52829-07-9	Non facilmente biodegradabile.	aerobico	24 %	28 Giorni	OECD Guideline 301 B (Ready Biodegradability: CO2 Evolution Test)
Metanolo 67-56-1	facilmente biodegradabile	aerobico	82 - 92 %	30 Giorni	EU Method C.4-E (Determination of the "Ready" BiodegradabilityClosed Bottle Test)
1,8-diazabiciclo[5.4.0]undec- 7-ene 6674-22-2	not inherently biodegradable	aerobico	< 20 %	28 Giorno	OECD Guideline 302 B (Inherent biodegradability: Zahn- Wellens/EMPA Test)
1,8-diazabiciclo[5.4.0]undec- 7-ene 6674-22-2	Non facilmente biodegradabile.	aerobico	< 20 %	28 Giorno	OECD Guideline 301 A (new version) (Ready Biodegradability: DOC Die Away Test)

12.3. Potenziale di bioaccumulo

La tabella seguente riporta i dati delle sostanze classificate presenti nella miscela.

Sostanze pericolose	Fattore di	Tempo di	Temperatura	Specie	Metodo
no. CAS	bioconcentrazio ne (BCF)	esposizione			
Metanolo	< 10	72 H		Leuciscus idus	non specificato
67-56-1				melanotus	
1,8-diazabiciclo[5.4.0]undec-	< 0,4	42 Giorno		Cyprinus carpio	OECD Guideline 305 C
7-ene					(Bioaccumulation: Test for the
6674-22-2					Degree of Bioconcentration in
					Fish)

12.4. Mobilità nel suolo

La tabella seguente riporta i dati delle sostanze classificate presenti nella miscela.

Sostanze pericolose	LogPow	Temperatura	Metodo
no. CAS			
N-(3-	-1,67		non specificato
(trimetossisilil)propil)etilendia			
mmina			
1760-24-3			
sebacato di bis(2,2,6,6-	0,35	25 °C	OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake
tetrametil-4-piperidile)			Flask Method)
52829-07-9			
Metanolo	-0,77		differente linea guida
67-56-1			

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

La tabella seguente riporta i dati delle sostanze classificate presenti nella miscela.

Sostanze pericolose	PBT / vPvB
no. CAS	
N-(3-(trimetossisilil)propil)etilendiammina	Non soddisfa i criteri di Persistente, Bioaccumulabile e Tossico (PBT), molto Persistente e
1760-24-3	molto Bioaccumulabile (vPvB).
Vinil Trimetossilano	Non soddisfa i criteri di Persistente, Bioaccumulabile e Tossico (PBT), molto Persistente e
2768-02-7	molto Bioaccumulabile (vPvB).
sebacato di bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidile)	Non soddisfa i criteri di Persistente, Bioaccumulabile e Tossico (PBT), molto Persistente e
52829-07-9	molto Bioaccumulabile (vPvB).
Metanolo	Non soddisfa i criteri di Persistente, Bioaccumulabile e Tossico (PBT), molto Persistente e
67-56-1	molto Bioaccumulabile (vPvB).
1,8-diazabiciclo[5.4.0]undec-7-ene	Non soddisfa i criteri di Persistente, Bioaccumulabile e Tossico (PBT), molto Persistente e
6674-22-2	molto Bioaccumulabile (vPvB).

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

non applicabile

12.7. 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 080409

PATTEX REPAIR EXTREME 20G

SDS n.: 583429 V008.0

pagine 21 di 23

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Numero ONU o numero ID 14.1.

ADR	Sostanza non pericolosa
RID	Sostanza non pericolosa
ADN	Sostanza non pericolosa
IMDG	Sostanza non pericolosa
IATA	Sostanza non pericolosa

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR	Sostanza non pericolosa
RID	Sostanza non pericolosa
ADN	Sostanza non pericolosa
IMDG	Sostanza non pericolosa
IATA	Sostanza non pericolosa

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR	Sostanza non pericolosa
RID	Sostanza non pericolosa
ADN	Sostanza non pericolosa
IMDG	Sostanza non pericolosa
IATA	Sostanza non pericolosa

14.4. Gruppo d'imballaggio

ADR	Sostanza non pericolosa
RID	Sostanza non pericolosa
ADN	Sostanza non pericolosa
IMDG	Sostanza non pericolosa
IATA	Sostanza non pericolosa

14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR	non applicabile
RID	non applicabile
ADN	non applicabile
IMDG	non applicabile
IATA	non applicabile

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR	non applicabile
RID	non applicabile
ADN	non applicabile
IMDG	non applicabile
IATA	non applicabile

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

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

Sostanze che riducono lo strato di ozono (Regolamento (CE) N. 1005/2009): Assenso preliminare in conoscenza di causa (PIC) (Regolamento (UE) N. 649/2012):

Non applicabile Non applicabile

Inquinanti organici persistenti (POPs) (Regolamento (UE) 2019/1021):

Non applicabile

PATTEX REPAIR EXTREME 20G

SDS n.: 583429 V008.0 pagine 22 di 23

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

La valutazione della sicurezza chimica non è stata svolta

Norme nazionali/avvertenze (Italy):

Informazioni generali: (IT): 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 europeo 1907/2006 REACH e successive modifiche e integrazioni

contenute nel regolamento (UE) 2020/878.

DPR n. 22 del 05/02/97 Rifiuti

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 334 del 17/08/99 Rischi di incidenti rilevanti (Direttiva Seveso Bis).

Regolamento n. 648/2004/CE (Regolamento Detergenti) Direttiva europea 98/8/CE Biocidi e successivi adeguamenti.

Regolamento (EC) N. 1272/2008 Regolamento europeo 790/2009.

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:

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H290 Può essere corrosivo per i metalli.

H301 Tossico se ingerito.

SDS n.: 583429 V008.0

H311 Tossico per contatto con la pelle.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H331 Tossico se inalato.

H332 Nocivo se inalato.

H361f Sospettato di nuocere alla fertilità

H370 Provoca danni agli organi.

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta per inalazione.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

ED: Sostanza identificata come avente proprietà di interferenza endocrina EU OEL: Sostanza con un limite di esposizione sul posto di lavoro dell'Unione europea

EU EXPLD 1: Sostanza elencata nell'Allegato I del Reg. (CE) n. 2019/1148 EU EXPLD 2 Sostanza elencata nell'Allegato II del Reg. (CE) n. 2019/1148

SVHC: Sostanze estremamente preoccupanti (Elenco di sostanze canditate REACH)
PBT: Sostanza conforme ai criteri di persistenza, bioaccumulabilità e tossicità

PBT/vPvB: Sostanza conforme ai criteri di persistente, bioaccumulabile e tossico oltre che molto

persistente e molto bioaccumulabile

vPvB: Sostanza che soddisfa i criteri di molto persistente e molto bioaccumulabile

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 (SDSinfo.Adhesive@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.

Gentile cliente,

Henkel è impegnata a creare un futuro sostenibile promuovendo opportunità lungo l'intera catena del valore. Se vorrete contribuire scegliendo di passare dalla versione cartacea alla versione elettronica della SDS, la prego di contattare il rappresentante locale del Customer Service. Vi raccomandiamo di utilizzare un indirizzo mail non personale (per esempio SDS@your company.com).

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.