

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

pagine 1 di 11

SDS n.: 414009 V001.2

revisione: 02.06.2015

Stampato: 24.09.2020

Sostituisce versione del: 19.02.2015

Pattex Marmo e ferro

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

## 1.1. Identificatore del prodotto

Pattex Nural 21 - Part A

#### **Contiene:**

Bisfenolo-A-Epicloridrina

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

Uso previsto:

Adesivo epossidico a 2 comp.

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

Henkel Italia S.r.l. Via Amoretti 78

20157 Milano

Italia

ua-products a fety. it @it.henkel.com

## 1.4. Numero telefonico di emergenza

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

Nº telefonico Centro Antiveleni di Niguarda 02 66101029 (operativo 24h/24h)

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

#### Classificazione (CLP):

Solido infiammabile Categoria 2

H228 Solido infiammabile.

Sostanze e miscele che, a contatto con acqua, sviluppano gas infiammabili Categoria 3

H261 A contatto con l'acqua libera gas infiammabili.

Irritazione cutanea Categoria 2

H315 Provoca irritazione cutanea.

Sensibilizzatore della pelle Categoria 1

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

Irritazione oculare Categoria 2

H319 Provoca grave irritazione oculare.

Pericoli cronici per l'ambiente acquatico Categoria 2

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

## 2.2. Elementi dell'etichetta

#### Elementi dell'etichetta (CLP):

SDS n.: 414009 V001.2 Pattex Marmo e ferro pagine 2 di 11

Pittogramma di pericolo:



Avvertenza: Attenzione

**Indicazione di pericolo:** H228 Solido infiammabile.

H261 A contatto con l'acqua libera gas infiammabili.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

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

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

l'etichetta del prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Consiglio di prudenza:

Prevenzione

P280 Indossare guanti/ Proteggere gli occhi.

Consiglio di prudenza:

Conservazione

P402+P404 Conservare in luogo asciutto e in recipiente chiuso.

Consiglio di prudenza:

Smaltimento

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

#### 2.3. Altri pericoli

È consigliabile che le persone allergiche agli epossidi evitino il contatto con il prodotto.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

## 3.2. Miscele

#### Descrizione chimica:

Adesivo epossidico a 2 comp.

## Sostanze base della preparazione:

Miscela epossidica con riempitivi

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

Componenti pericolosi no. CAS	Numero EC REACH-Reg No.	contenuto	Classificazione
Bisfenolo-A-Epicloridrina 25068-38-6	500-033-5 500-033-5 01-2119456619-26	40- 60 %	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319 Aquatic Chronic 2 H411
Polvere di alluminio (piroforica) 7429-90-5	231-072-3	20- 40 %	Water-react. 2 H261 Pyr. Sol. 1 H250

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. SDS n.: 414009 V001.2 Pattex Marmo e ferro pagine 3 di 11

## **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:

Sciacquare la bocca, non provocare il vomito, consultare un medico.

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

Può provocare una reazione allergica cutanea.

PELLE: Arrossamenti, infiammazione.

Provoca grave irritazione oculare.

## 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

Indossare equipaggiamento protettivo.

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

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Assicurarsi che vi sia sufficiente ventilazione.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Indossare indumenti di protezione personale

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

Rimuovere meccanicamente.

Smaltimento del materiale contaminato conformemente a la sezione 13.

## 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere le avvertenze alla sezione 8.

SDS n.: 414009 V001.2 Pattex Marmo e ferro pagine 4 di 11

## 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 l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare nei recipienti originali chiusi. Tenere i recipienti ben chiusi. Conservare in luogo fresco ed asciutto. Temperature tra +5 °C e +30 °C Non immagazzinare con generi alimentari.

## 7.3. Usi finali particolari

Adesivo epossidico a 2 comp.

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

## 8.1. Parametri di controllo

#### Limiti di esposizione professionale

Valido per Italia

nessuno

SDS n.: 414009 V001.2 Pattex Marmo e ferro pagine 5 di 11

# $\label{eq:predicted} \textbf{Predicted No-Effect Concentration (PNEC):}$

Nome inserito nella lista	Environmental Compartment	Tempo di esposizione	Valore				Annotazioni
	•	•	mg/l	ppm	mg/kg	altri	
prodotto di reazione: bisfenolo-A- epicloridrina resine epossidiche (peso molecolare medio <= 700) 25068-38-6	Acqua dolce					0,006 mg/L	
prodotto di reazione: bisfenolo-A- epicloridrina resine epossidiche (peso molecolare medio <= 700) 25068-38-6	Acqua di mare					0,0006 mg/L	
prodotto di reazione: bisfenolo-A- epicloridrina resine epossidiche (peso molecolare medio <= 700) 25068-38-6	Acqua (rilascio temporaneo)					0,018 mg/L	
prodotto di reazione: bisfenolo-A- epicloridrina resine epossidiche (peso molecolare medio <= 700) 25068-38-6	STP					10 mg/L	
prodotto di reazione: bisfenolo-A- epicloridrina resine epossidiche (peso molecolare medio <= 700) 25068-38-6	Sedimento (acqua dolce)				0,996 mg/kg		
prodotto di reazione: bisfenolo-A- epicloridrina resine epossidiche (peso molecolare medio <= 700) 25068-38-6	Sedimento (acqua di mare)				0,0996 mg/kg		
prodotto di reazione: bisfenolo-A- epicloridrina resine epossidiche (peso molecolare medio <= 700) 25068-38-6	terreno				0,196 mg/kg		
prodotto di reazione: bisfenolo-A- epicloridrina resine epossidiche (peso molecolare medio <= 700) 25068-38-6	orale					11 mg/kg food	

SDS n.: 414009 V001.2 Pattex Marmo e ferro pagine 6 di 11

#### **Derived No-Effect Level (DNEL):**

Nome inserito nella lista	Application Area	Via di esposizione	Health Effect	Exposure Time	Valore		Annotazioni
prodotto di reazione: bisfenolo-A- epicloridrina resine epossidiche (peso molecolare medio <= 700) 25068-38-6	Lavoratori	dermico	Acuto/esposizione a breve termine - effetti sistemici		8,33 pc/giorno	mg/kg	
prodotto di reazione: bisfenolo-A- epicloridrina resine epossidiche (peso molecolare medio <= 700) 25068-38-6	Lavoratori	Inalazione	Acuto/esposizione a breve termine - effetti sistemici		12,25 mg/m3		
prodotto di reazione: bisfenolo-A- epicloridrina resine epossidiche (peso molecolare medio <= 700) 25068-38-6	Lavoratori	dermico	Esposizione a lungo termine - effetti locali		8,33 pc/giorno	mg/kg	
prodotto di reazione: bisfenolo-A- epicloridrina resine epossidiche (peso molecolare medio <= 700) 25068-38-6	Lavoratori	Inalazione	Esposizione a lungo termine - effetti locali		12,25 mg/m3		
prodotto di reazione: bisfenolo-A- epicloridrina resine epossidiche (peso molecolare medio <= 700) 25068-38-6	popolazione generale	dermico	Acuto/esposizione a breve termine - effetti sistemici		3,571 pc/giorno	mg/kg	
prodotto di reazione: bisfenolo-A- epicloridrina resine epossidiche (peso molecolare medio <= 700) 25068-38-6	popolazione generale	dermico	Esposizione a lungo termine - effetti locali		3,571 pc/giorno	mg/kg	
prodotto di reazione: bisfenolo-A- epicloridrina resine epossidiche (peso molecolare medio <= 700) 25068-38-6	popolazione generale	Inalazione	Acuto/esposizione a breve termine - effetti sistemici		0,75 mg/m3		
prodotto di reazione: bisfenolo-A- epicloridrina resine epossidiche (peso molecolare medio <= 700) 25068-38-6	popolazione generale	Inalazione	Esposizione a lungo termine - effetti locali		0,75 mg/m3		
prodotto di reazione: bisfenolo-A- epicloridrina resine epossidiche (peso molecolare medio <= 700) 25068-38-6	popolazione generale	orale	Acuto/esposizione a breve termine - effetti sistemici		0,75 pc/giorno	mg/kg	
prodotto di reazione: bisfenolo-A- epicloridrina resine epossidiche (peso molecolare medio <= 700) 25068-38-6	popolazione generale	orale	Esposizione a lungo termine - effetti locali		0,75 pc/giorno	mg/kg	

#### Indici di esposizione biologica:

nessuno

## 8.2. Controlli dell'esposizione:

Protezione delle vie respiratorie:

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

Filtro di combinazione: ABEKP

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 > 240 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.: 414009 V001.2 Pattex Marmo e ferro pagine 7 di 11

Protezione degli occhi:

Occhiali di protezione a chiusura ermetica.

Protezione del corpo:

Abbigliamento protettivo idoneo

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

Aspetto pasta

molto viscoso grigio

Odore tipico

Soglia olfattiva Nessun dato disponibile / Non applicabile

pH Nessun dato disponibile / Non applicabile Punto di ebollizione Nessun dato disponibile / Non applicabile Punto di infiammabilità Nessun dato disponibile / Non applicabile Temperatura di decomposizione Nessun dato disponibile / Non applicabile Pressione di vapore Nessun dato disponibile / Non applicabile

Densità 1,33 - 1,43 G/cmc

Densità apparente Nessun dato disponibile / Non applicabile

Viscosità 700.000 - 1.100.000 mPa s

(Brookfield; 23 °C (73.4 °F))

Viscosità (cinematica)

Proprietà esplosive

Nessun dato disponibile / Non applicabile

Nessun dato disponibile / Non applicabile

Solubilità (qualitativa) Reagisce con acqua.

(23 °C (73.4 °F))

(23 °C (73.4 °F))

Temperatura di solidificazione Nessun dato disponibile / Non applicabile Nessun dato disponibile / Non applicabile Punto di fusione Infiammabilità Nessun dato disponibile / Non applicabile Temperatura di autoaccensione Nessun dato disponibile / Non applicabile Nessun dato disponibile / Non applicabile Limite di esplosività Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua Nessun dato disponibile / Non applicabile Nessun dato disponibile / Non applicabile Tasso di evaporazione Densità di vapore Nessun dato disponibile / Non applicabile Proprietà ossidanti Nessun dato disponibile / Non applicabile

#### 9.2. Altre informazioni

Nessun dato disponibile / Non applicabile

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Reagisce con acqua formando gas altamente infiammabili.

Reagisce con ammine, àlcole, acidi e liscive.

Reagisce con ossidanti forti.

#### 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

Vedere la sezione reattività

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno noto

SDS n.: 414009 V001.2 Pattex Marmo e ferro pagine 8 di 11

## **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

## 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

## Dati tossicologici generali:

La miscela è classificata sulla base delle informazioni di pericolosità per gli ingredienti come definito dai criteri di classificazione per le miscele per ogni classe di pericolo o in base alle differenziazioni presenti in Allegato I della 1272/2008/CE. Le informazioni disponibili di salute/ecologiche rilevanti per le sostanze sono indicate nella sezione 3 di seguito.

Possibili reazioni incrociate con altri composti epossidi.

È consigliabile che le persone allergiche agli epossidi evitino il contatto con il prodotto.

#### Irritazione della pelle:

Provoca irritazione cutanea.

## Irritazione degli occhi:

Provoca grave irritazione oculare.

#### Sensibilizzazione:

Può provocare una reazione allergica cutanea.

#### Tossicità orale acuta:

Componenti pericolosi no. CAS	Valore tipico	Valore	Modalità di applicazione	Tempo di esposizion	Specie	Metodo
				e		
Bisfenolo-A-Epicloridrina	LD50	> 2.000 mg/kg	oral		Ratto	
25068-38-6						
Polvere di alluminio	LD50	> 2.000 mg/kg	oral		Ratto	OECD Guideline 423 (Acute
(piroforica)						Oral toxicity)
7429-90-5						• ,

## Tossicità dermica acuta:

Componenti pericolosi no. CAS	Valore tipico	Valore	Modalità di applicazione	Tempo di esposizion e	Specie	Metodo
Bisfenolo-A-Epicloridrina 25068-38-6	LD50	23.000 mg/kg	dermal		Coniglio	

## Corrosione/irritazione cutanea:

Componenti pericolosi no. CAS	Risultato	Tempo di esposizion e	Specie	Metodo
Bisfenolo-A-Epicloridrina 25068-38-6	leggermente irritante	4 H	Coniglio	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)

#### Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:

Componenti pericolosi no. CAS	Risultato	Tempo di esposizion	Specie	Metodo
		e		
Bisfenolo-A-Epicloridrina 25068-38-6	non irritante		Coniglio	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)

#### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

Componenti pericolosi		Risultato	Tipo di	Specie	Metodo
no. CAS			test		
Bisfenolo-A-Epicloridrina 25068-38-6	sensibilizzante		Mouse local lymphnod	topo	OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay)
			e assay (LLNA)		

SDS n.: 414009 V001.2 Pattex Marmo e ferro pagine 9 di 11

## Mutagenicità sulle cellule germinali:

Componenti pericolosi no. CAS	Risultato	Tipo di studio / Via di somministrazione	Attivazione metabolica / Tempo di esposizione	Specie	Metodo
Bisfenolo-A-Epicloridrina 25068-38-6	negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)			OECD Guideline 472 (Genetic Toxicology: Escherichia coli, Reverse Mutation Assay)

## **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

#### Dati ecologici generali:

La miscela è classificata sulla base delle informazioni di pericolosità per gli ingredienti come definito dai criteri di classificazione per le miscele per ogni classe di pericolo o in base alle differenziazioni presenti in Allegato I della 1272/2008/CE. Le informazioni disponibili di salute/ecologiche rilevanti per le sostanze sono indicate nella sezione 3 di seguito. Non disperdere il prodotto negli scarichi, nel terreno e nelle acque.

#### 12.1. Tossicità

#### Ecotossicità:

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Componenti pericolosi	Valore	Valore	Studio di	Tempo di	Specie	Metodo
no. CAS	tipico		tossicità	esposizion		
			acuta	e		
Bisfenolo-A-Epicloridrina	LC50	1,750000 mg/L	Fish	96 H	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline
25068-38-6						203 (Fish, Acute
						Toxicity Test)
	LC50	1,75 mg/L	Fish	96 H	Oncorhynchus mykiss (reported	OECD Guideline
					as Salmo gairdneri)	203 (Fish, Acute
					_	Toxicity Test)
Bisfenolo-A-Epicloridrina	NOEC	2,4 mg/L	Algae	72 H	Scenedesmus capricornutum	OECD Guideline
25068-38-6		· ·			•	201 (Alga, Growth
						Inhibition Test)
	EC50	9,4 mg/L	Algae	72 H	Scenedesmus capricornutum	OECD Guideline
		· ·			•	201 (Alga, Growth
						Inhibition Test)
Bisfenolo-A-Epicloridrina	NOEC	0,3 mg/L	chronic	21 Giorni	Daphnia magna	OECD 211
25068-38-6			Daphnia		1 0	(Daphnia magna,
			1			Reproduction Test)
Polvere di alluminio	NOEC	> 100 mg/L	Fish	96 H	Salmo trutta	OECD Guideline
(piroforica)						203 (Fish, Acute
7429-90-5						Toxicity Test)

## 12.2. Persistenza e degradabilità

Componenti pericolosi	Risultato	Modalità di	Degradabilità	Metodo
no. CAS		applicazione		
Bisfenolo-A-Epicloridrina		aerobico	5 %	OECD Guideline 301 F (Ready
25068-38-6				Biodegradability: Manometric
				Respirometry Test)

## 12.3. Potenziale di bioaccumulo / 12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile.

#### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Componenti pericolosi	PBT/vPvB
no. CAS	
Bisfenolo-A-Epicloridrina	Non soddisfa i criteri di Persistente, Bioaccumulabile e Tossico (PBT), molto Persistente e
25068-38-6	molto Bioaccumulabile (vPvB).

## 12.6. Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile.

SDS n.: 414009 V001.2 Pattex Marmo e ferro pagine 10 di 11

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

## 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltimento del prodotto:

Smaltire i rifiuti è 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

08 04 09 sostanze adesive e sigillanti di scarto contenenti solventi organici ed altre sostanze pericolose

## **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

#### 14.1. Numero UN

ADR	3132
RID	3132
ADN	3132
IMDG	3132
IATA	3132

## 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

IATA Water-reactive solid, flammable, n.o.s. (ALUMINIUM POWDER, COATED)

## 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR	4.3 (4.1)
RID	4.3 (4.1)
ADN	4.3 (4.1)
IMDG	4.3 (4.1)
IATA	4.3 (4.1)

# 14.4. Gruppo d'imballaggio

ADR	II
RID	II
ADN	II
IMDG	II
IATA	II

## 14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR	Dannoso per l'ambiente
RID	Dannoso per l'ambiente
ADN	Dannoso per l'ambiente
IMDG	Dannoso per l'ambiente
IATA	non applicabile

## 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR non applicabile

SDS n.: 414009 V001.2 Pattex Marmo e ferro pagine 11 di 11

codice Tunnel: (D/E)

RID non applicabile ADN non applicabile

IMDG IMDG-Code: Segregation group 15- Powdered metals

IATA non applicabile

#### 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

non applicabile

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

#### 15.1. Norme e legislazione 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. 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)

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

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

Regolamento europeo 1272/2008 CLP. 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:

H250 Spontaneamente infiammabile all'aria.

H261 A contatto con l'acqua libera gas infiammabili.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

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

#### Ulteriori informazioni:

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.



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

pagine 1 di 13

SDS n.: 414008

V001.2 revisione: 02.06.2015 Stampato: 24.09.2020

Sostituisce versione del: -

Pattex Marmo e ferro

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

## 1.1. Identificatore del prodotto

Pattex 2K Tube Metal 60min K.B

#### **Contiene:**

3,6-DIAZAOTTANO-1,8-DIAMINA

Tetraetilenepentammina

Dietilenetriammina

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

Uso previsto:

Adesivo epossidico a 2 comp.

#### 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@it.henkel.com

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

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

Nº telefonico Centro Antiveleni di Niguarda 02 66101029 (operativo 24h/24h)

## **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

## 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

#### Classificazione (CLP):

Corrosione cutanea Categoria 1B

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Sensibilizzatore della pelle Categoria 1

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

Pericoli cronici per l'ambiente acquatico Categoria 3

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

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

## Elementi dell'etichetta (CLP):

SDS n.: 414008 V001.2 Pattex Marmo e ferro pagine 2 di 13

Avvertenza:	Pericolo
Indicazione di pericolo:	H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Consiglio di prudenza:	P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.
Consiglio di prudenza: Prevenzione	P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
Consiglio di prudenza: 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/fare una doccia. P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
Consiglio di prudenza: Smaltimento	P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

**2.3. Altri pericoli** È consigliabile che le persone allergiche agli ammine evitino il contatto con il prodotto.

# SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

## 3.2. Miscele

## Descrizione chimica:

Adesivo epossidico a 2 comp.

## Sostanze base della preparazione:

Pittogramma di pericolo:

Miscela di poliammide con riempitivi

SDS n.: 414008 V001.2 Pattex Marmo e ferro pagine 3 di 13

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

Componenti pericolosi no. CAS	Numero EC REACH-Reg No.	contenuto	Classificazione
Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine 68082-29-1	500-191-5 500-191-5	20- 40 %	Aquatic Chronic 2 H411 Eye Dam. 1 H318 Skin Irrit. 2 H315
Resine grasse amidoamminiche 64754-99-0		10- 20 %	Eye Dam. 1 H318 Skin Irrit. 2 H315
3,6-DIAZAOTTANO-1,8-DIAMINA 112-24-3	203-950-6 01-2119487919-13	1-< 5 %	Acute Tox. 4; Cutaneo H312 Skin Corr. 1B H314 Aquatic Chronic 3 H412 Skin Sens. 1 H317
1,2-Ethanediamine, N-(2-aminoethyl)-, polymer with oxirane 28063-82-3		1-< 5 %	Eye Dam. 1 H318
Tetraetilenepentammina 112-57-2	203-986-2 01-2119487290-37	1-< 3 %	Acute Tox. 4; Cutaneo H312 Acute Tox. 4; Orale H302 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 2 H411 Skin Corr. 1B H314
Dietilenetriammina 111-40-0	203-865-4 01-2119473793-27	1-< 5 %	Acute Tox. 4; Cutaneo H312 Acute Tox. 4; Orale H302 Skin Sens. 1 H317 Skin Corr. 1B H314

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:

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:

Sciacquare immediatamente gli occhi con un leggero getto d'acqua o una soluzione oftalmica per 15 minuti. Tenere le palpebre spalancate. Recarsi da un medico/ospedale, continuando il lavaggio dell'occhio durante il trasporto.

SDS n.: 414008 V001.2 Pattex Marmo e ferro pagine 4 di 13

Ingestione:

Sciacquare il cavo orale; bere molta acqua. Necessario l'immediato intervento di un medico.

Non provocare il vomito.

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

Provoca ustioni chimiche.

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

Rimuovere meccanicamente.

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

Aerare i locali di lavoro sufficientemente.

#### Misure igieniche:

Lavarsi le mani prima delle pause e a fine turno.

Durante il lavoro non mangiare, bere o fumare.

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

Temperature tra + 10  $^{\circ}$ C e + 25  $^{\circ}$ C

Conservare in luogo fresco ed asciutto.

Non immagazzinare con generi alimentari.

SDS n.: 414008 V001.2 Pattex Marmo e ferro pagine 5 di 13

**7.3. Usi finali particolari** Adesivo epossidico a 2 comp.

# 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 <sup>3</sup>	Tipo di valore	Annotazioni	Regolamentazione
2,2'-imminodi(etilammina)			Designazione - Rischio per	Assorbimento attraverso la	OEL (IT)
111-40-0			la pelle	pelle	
[DIETILENTRIAMMINA]					
2,2'-imminodi(etilammina)	1		Media ponderata (8 ore)	Fonte del valore limite:	OEL (IT)
111-40-0				ACGIH	
[DIETILENTRIAMMINA]					

## **Predicted No-Effect Concentration (PNEC):**

Nome inserito nella lista	Environmental	_	Valore				Annotazioni
	Compartment	esposizione					
			mg/l	ppm	mg/kg	altri	
Dietilenetriammina	Acqua dolce					0,56 mg/L	
111-40-0							
Dietilenetriammina	Acqua di mare					0,056 mg/L	
111-40-0							
Dietilenetriammina	Acqua (rilascio					0,32 mg/L	
111-40-0	temporaneo)						
Dietilenetriammina	Sedimento				1072		
111-40-0	(acqua dolce)				mg/kg		
Dietilenetriammina	Sedimento				107,2		
111-40-0	(acqua di mare)				mg/kg		
Dietilenetriammina	STP					6 mg/L	
111-40-0							
Dietilenetriammina	terreno				214 mg/kg		
111-40-0							

SDS n.: 414008 V001.2 Pattex Marmo e ferro pagine 6 di 13

#### **Derived No-Effect Level (DNEL):**

Nome inserito nella lista	Application Area	Via di esposizione	Health Effect	Exposure Time	Valore	Annotazioni
Dietilenetriammina 111-40-0	Lavoratori	dermico	Esposizione a lungo termine - effetti locali		11,4 mg/kg	
Dietilenetriammina 111-40-0	Lavoratori	dermico	Esposizione a lungo termine - effetti locali		1,1 mg/kg	
Dietilenetriammina 111-40-0	Lavoratori	Inalazione	Acuto/esposizione a breve termine - effetti sistemici		92,1 mg/m3	
Dietilenetriammina 111-40-0	Lavoratori	Inalazione	Acuto/esposizione a breve termine - effetti locali		2,6 mg/m3	
Dietilenetriammina 111-40-0	Lavoratori	Inalazione	Esposizione a lungo termine - effetti locali		15,4 mg/m3	
Dietilenetriammina 111-40-0	Lavoratori	Inalazione	Esposizione a lungo termine - effetti locali		0,87 mg/m3	
Dietilenetriammina 111-40-0	popolazione generale	orale	Acuto/esposizione a breve termine - effetti locali		4,88 mg/kg	
Dietilenetriammina 111-40-0	popolazione generale	Inalazione	Acuto/esposizione a breve termine - effetti sistemici		27,5 mg/m3	
Dietilenetriammina 111-40-0	popolazione generale	dermico	Esposizione a lungo termine - effetti locali		4,88 mg/kg	
Dietilenetriammina 111-40-0	popolazione generale	Inalazione	Esposizione a lungo termine - effetti locali		4,6 mg/m3	

## Indici di esposizione biologica:

nessuno

#### 8.2. Controlli dell'esposizione:

Protezione delle vie respiratorie:

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

Filtro di combinazione: ABEKP

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 > 240 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.

Protezione degli occhi:

Occhiali di protezione a chiusura ermetica.

Protezione del corpo:

Abbigliamento protettivo idoneo

SDS n.: 414008 V001.2 Pattex Marmo e ferro pagine 7 di 13

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

## 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto pasta gel

bianco caratteristico

Odore caratteristico
Soglia olfattiva Nessun dato disponibile / Non applicabile

Nessun dato disponibile / Non applicabile Punto di ebollizione Nessun dato disponibile / Non applicabile Punto di infiammabilità Nessun dato disponibile / Non applicabile Temperatura di decomposizione Nessun dato disponibile / Non applicabile Pressione di vapore Nessun dato disponibile / Non applicabile Nessun dato disponibile / Non applicabile Densità Nessun dato disponibile / Non applicabile Densità apparente Nessun dato disponibile / Non applicabile Viscosità Nessun dato disponibile / Non applicabile Viscosità (cinematica) Proprietà esplosive Nessun dato disponibile / Non applicabile

Solubilità (qualitativa) insolubile

(20 °C (68 °F); Solv.: acqua)

Temperatura di solidificazione Nessun dato disponibile / Non applicabile Punto di fusione Nessun dato disponibile / Non applicabile Infiammabilità Nessun dato disponibile / Non applicabile Temperatura di autoaccensione Nessun dato disponibile / Non applicabile Nessun dato disponibile / Non applicabile Limite di esplosività Nessun dato disponibile / Non applicabile Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua Nessun dato disponibile / Non applicabile Tasso di evaporazione Nessun dato disponibile / Non applicabile Densità di vapore Nessun dato disponibile / Non applicabile Proprietà ossidanti

## 9.2. Altre informazioni

Nessun dato disponibile / Non applicabile

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Reagisce con ossidanti, acidi e soluzioni alcaline

#### 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

Vedere la sezione reattività

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno noto

SDS n.: 414008 V001.2 Pattex Marmo e ferro pagine 8 di 13

## **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

## 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

## Dati tossicologici generali:

La miscela è classificata sulla base delle informazioni di pericolosità per gli ingredienti come definito dai criteri di classificazione per le miscele per ogni classe di pericolo o in base alle differenziazioni presenti in Allegato I della 1272/2008/CE. Le informazioni disponibili di salute/ecologiche rilevanti per le sostanze sono indicate nella sezione 3 di seguito. È consigliabile che le persone allergiche agli ammine evitino il contatto con il prodotto.

Possibili reazioni incrociate con altri composti amminici.

#### Irritazione della pelle:

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

#### Sensibilizzazione:

Può provocare una reazione allergica cutanea.

#### Tossicità orale acuta:

Componenti pericolosi no. CAS	Valore tipico	Valore	Modalità di applicazione	Tempo di esposizion	Specie	Metodo
				e		
Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine 68082-29-1	LD50	> 2.000 mg/kg	oral		Ratto	
3,6-DIAZAOTTANO- 1,8-DIAMINA 112-24-3	LD50	2.780 mg/kg	oral		Ratto	
Dietilenetriammina 111-40-0	LD50	1.553 mg/kg	oral		Ratto	

## Tossicità per inalazione acuta:

Componenti pericolosi no. CAS	Valore tipico	Valore	Modalità di applicazione	Tempo di esposizion	Specie	Metodo
				e		

#### Tossicità dermica acuta:

Componenti pericolosi no. CAS	Valore tipico	Valore	Modalità di applicazione	Tempo di esposizion	Specie	Metodo
				e		
Fatty acids, C18-unsatd.,	LD50	> 2.000 mg/kg	dermal		Coniglio	
dimers, oligomeric						
reaction products with						
tall-oil fatty acids and						
triethylenetetramine						
68082-29-1						
3,6-DIAZAOTTANO-	LD50	1.465 mg/kg	dermal		Coniglio	OECD Guideline 402 (Acute
1,8-DIAMINA						Dermal Toxicity)
112-24-3						
Tetraetilenepentammina	LD50	1.260 mg/kg	dermal		Coniglio	
112-57-2						
Dietilenetriammina	LD50	1.045 mg/kg	dermal		Coniglio	
111-40-0						

SDS n.: 414008 V001.2 Pattex Marmo e ferro pagine 9 di 13

## Corrosione/irritazione cutanea:

Componenti pericolosi no. CAS	Risultato	Tempo di esposizion e	Specie	Metodo
3,6-DIAZAOTTANO- 1,8-DIAMINA 112-24-3	corrosivo		Coniglio	
Tetraetilenepentammina 112-57-2	corrosivo	4 H	Coniglio	Draize test
Dietilenetriammina 111-40-0	corrosivo	15 min	Coniglio	BASF Test

#### Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:

Componenti pericolosi no. CAS	Risultato	Tempo di esposizion	Specie	Metodo
		e		
Dietilenetriammina 111-40-0	corrosivo	30 s	Coniglio	

#### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

Componenti pericolosi	Risultato	Tipo di	Specie	Metodo
no. CAS		test		
3,6-DIAZAOTTANO-	sensibilizzante	Guinea-	Porcellino	Magnusson and Kligman
1,8-DIAMINA		Pig	d'India	Method
112-24-3		Maximizat		
		ion Test»		
		(GPMT)		
Tetraetilenepentammina	sensibilizzante	Guinea-	Porcellino	
112-57-2		Pig	d'India	
		Maximizat		
		ion Test»		
		(GPMT)		
Dietilenetriammina	sensibilizzante	Mouse	topo	OECD Guideline 429 (Skin
111-40-0		local		Sensitisation: Local Lymph
		lymphnod		Node Assay)
		e assay		
		(LLNA)		

## Mutagenicità sulle cellule germinali:

Componenti pericolosi no. CAS	Risultato	Tipo di studio / Via di somministrazione	Attivazione metabolica / Tempo di esposizione	Specie	Metodo
3,6-DIAZAOTTANO- 1,8-DIAMINA 112-24-3	positivo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	con o senza		

# **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

## Dati ecologici generali:

La miscela è classificata sulla base delle informazioni di pericolosità per gli ingredienti come definito dai criteri di classificazione per le miscele per ogni classe di pericolo o in base alle differenziazioni presenti in Allegato I della 1272/2008/CE. Le informazioni disponibili di salute/ecologiche rilevanti per le sostanze sono indicate nella sezione 3 di seguito. Non disperdere il prodotto negli scarichi, nel terreno e nelle acque.

## 12.1. Tossicità

#### Ecotossicità:

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

SDS n.: 414008 V001.2 Pattex Marmo e ferro pagine 10 di 13

Componenti pericolosi no. CAS	Valore tipico	Valore	Studio di tossicità	Tempo di esposizion	Specie	Metodo
Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine 68082-29-1	LC50	> 1 - 10 mg/L	acuta Fish	e	nessun dato	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
3,6-DIAZAOTTANO-1,8- DIAMINA 112-24-3	LC50	570 mg/L	Fish	96 H	Poecilia reticulata	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
3,6-DIAZAOTTANO-1,8- DIAMINA 112-24-3	EC50	31 mg/L	Daphnia	48 H	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
3,6-DIAZAOTTANO-1,8- DIAMINA 112-24-3	EC50	20 mg/L	Algae	72 H	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchnerella subcapitata)	OECD Guideline
	EC10	< 2,5 mg/L	Algae	72 H	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchnerella subcapitata)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Tetraetilenepentammina 112-57-2	LC50	420 mg/L	Fish	96 H	Poecilia reticulata	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Tetraetilenepentammina 112-57-2	EC50	24,1 mg/L	Daphnia	48 H	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
Tetraetilenepentammina 112-57-2	EC50	6,8 mg/L	Algae	72 H	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchnerella subcapitata)	OECD Guideline
	NOEC	0,5 mg/L	Algae	72 H	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchnerella subcapitata)	OECD Guideline
Dietilenetriammina 111-40-0	LC50	430 mg/L	Fish	96 H	Poecilia reticulata	EU Method C.1 (Acute Toxicity for Fish)
Dietilenetriammina 111-40-0	EC50	64,6 mg/L	Daphnia	48 H	Daphnia magna	EU Method C.2 (Acute Toxicity for Daphnia)
Dietilenetriammina 111-40-0	NOEC	10,2 mg/L	Algae	72 H	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchnerella subcapitata)	EU Method C.3 (Algal Inhibition test)
	EC50	187 mg/L	Algae	72 H	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchnerella subcapitata)	EU Method C.3 (Algal Inhibition test)

# 12.2. Persistenza e degradabilità

Componenti pericolosi	Risultato	Modalità di	Degradabilità	Metodo
no. CAS		applicazione		

SDS n.: 414008 V001.2 Pattex Marmo e ferro pagine 11 di 13

Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine 68082-29-1		nessun dato	0 - 60 %	OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)
3,6-DIAZAOTTANO-1,8- DIAMINA 112-24-3		aerobico	0 %	OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)
1,2-Ethanediamine, N-(2- aminoethyl)-, polymer with oxirane 28063-82-3		aerobico	2 - 5 %	EU Method C.4-E (Determination of the "Ready" BiodegradabilityClosed Bottle Test)
Tetraetilenepentammina 112-57-2	nessuna biodegradazione osservata alle condizioni del test	aerobico	0 %	OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)
Dietilenetriammina 111-40-0	facilmente biodegradabile	aerobico	87 %	OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)

## 12.3. Potenziale di bioaccumulo / 12.4. Mobilità nel suolo

Componenti pericolosi	LogKow	Fattore di	Tempo di	Specie	Temperatura	Metodo
no. CAS		bioconcentrazione	esposizione			
		(BCF)				
3,6-DIAZAOTTANO-1,8-	-2,65					OECD Guideline 107
DIAMINA						(Partition Coefficient (n-
112-24-3						octanol / water), Shake
						Flask Method)
Tetraetilenepentammina	-3,16					
112-57-2						
Dietilenetriammina	-2,13					
111-40-0						

## 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Componenti pericolosi	PBT/vPvB
no. CAS	
3,6-DIAZAOTTANO-1,8-DIAMINA	Non soddisfa i criteri di Persistente, Bioaccumulabile e Tossico (PBT), molto Persistente e
112-24-3	molto Bioaccumulabile (vPvB).
Dietilenetriammina	Non soddisfa i criteri di Persistente, Bioaccumulabile e Tossico (PBT), molto Persistente e
111-40-0	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

08 04 09 sostanze adesive e sigillanti di scarto contenenti solventi organici ed altre sostanze pericolose

SDS n.: 414008 V001.2 Pattex Marmo e ferro pagine 12 di 13

## **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

#### 14.1. Numero UN

ADR 2735 RID 2735 ADN 2735 IMDG 2735 IATA 2735

#### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

ADR AMMINE LIQUIDE CORROSIVE, N.A.S. (Trietilen tetraammina, Tetraetilene

pentaammina)

RID AMMINE LIQUIDE CORROSIVE, N.A.S. (Trietilen tetraammina, Tetraetilene

pentaammina)

ADN AMMINE LIQUIDE CORROSIVE, N.A.S. (Trietilen tetraammina, Tetraetilene

pentaammina)

IMDG AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (Triethylenetetramine, Tetraethylene

pentamine)

IATA Amines, liquid, corrosive, n.o.s. (Triethylenetetramine, Tetraethylene pentamine)

## 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR 8 RID 8 ADN 8 IMDG 8 IATA 8

## 14.4. Gruppo d'imballaggio

ADR II
RID II
ADN II
IMDG II
IATA II

## 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 codice Tunnel: (E)
RID non applicabile
ADN non applicabile
IMDG non applicabile
IATA non applicabile

#### 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

non applicabile

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

SDS n.: 414008 V001.2 Pattex Marmo e ferro pagine 13 di 13

(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.

# **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.

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

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

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

#### Ulteriori informazioni:

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.