

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

pagine 1 di 26

SDS n.: 409465

V006.0 revisione: 27.04.2022

Stampato: 20.01.2023

Sostituisce versione del: 13.06.2018

Pattex Special Gomma

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

1.1. Identificatore del prodotto

Pattex Special Gomma

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

Uso previsto:

Adesivo a contatto

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

ua-productsafety.it@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

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

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

SDS n.: 409465 V006.0 Pattex Special Gomma pagine 2 di 26

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (CLP):

Liquidi infiammabili Categoria 2

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

Irritazione cutanea Categoria 2

H315 Provoca irritazione cutanea.

Irritazione oculare Categoria 2

H319 Provoca grave irritazione oculare.

Tossicità specifica per organo bersaglio - esposizione singola Categoria 3

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini. Organi bersaglio: sistema nervoso centrale

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):

Pittogramma di pericolo:



Contiene Acetato di etile

metilcicloesano

Avvertenza: Pericolo

Indicazione di pericolo: H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H315 Provoca irritazione cutanea. H319 Provoca grave irritazione oculare. H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

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

Informazioni supplementari Contiene: Colofonia Può provocare una reazione allergica.

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

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti

di accensione. Non fumare.

P261 Evitare di respirare la nebbia/i vapori.

P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P280 Indossare guanti/ Proteggere gli occhi.

Consiglio di prudenza:

Conservazione

P403 Conservare in luogo ben ventilato.

Consiglio di prudenza:

Smaltimento

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

SDS n.: 409465 V006.0 Pattex Special Gomma pagine 3 di 26

2.3. Altri pericoli

I solventi contenuti nel prodotto evaporano durante l'impiego e i vapori possono formare miscele vapore/aria esplosive / facilmente infiammabili.

Le donne in gravidanza devono evitare l'inalazione dei vapori e il contatto.

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

Le seguenti sostanze sono presenti in una concentrazione >=0,1% e soddisfano i criteri per le sostanze PBT/vPvB, o sono state identificate come interferenti endocrini (ED)

Questa miscela non contiene sostanze in concentrazione \geq al limite di concentrazione per la classificazione come PBT, vPvB o IE.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

SDS n.: 409465 V006.0 Pattex Special Gomma pagine 4 di 26

Dichiarazione degli ingredienti in accordo con CLP (CE) $n^{\circ}1272/2008$:

Componenti pericolosi no. CAS	Concentrazione	Classificazione	Limiti di concentrazione specifici, fattori M e ATE	Informazioni aggiuntive
Numero EC REACH-Reg No.			-F	
Acetato di etile 141-78-6 205-500-4 01-2119475103-46	20- 40 %	Flam. Liq. 2, H225 STOT SE 3, H336 Eye Irrit. 2, H319		EU OEL
metilcicloesano 108-87-2 203-624-3	25- 40 %	Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M acute = 1 M chronic = 1	
Hydrocarbons, C6-C7, isoalkanes, cyclics, <5% n- hexane 92128-66-0 926-605-8 01-2119486291-36	5-< 10 %	Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 2, H411		
Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, ciclici, <5% n-esano 92128-66-0 921-024-6 01-2119475514-35	1- < 5 %	Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 2, H411		
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics 64742-49-0 927-510-4 01-2119475515-33	1-< 5%	Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Flam. Liq. 2, H225 STOT SE 3, Inalazione, H336 Aquatic Chronic 2, H411	inhalation:ATE = 23,31 mg/L;	
Nafta, petrolio, idrotrattato, leggero, <0.1% benzene 64742-49-0 265-151-9	1- < 5 %	Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 2, H411		
ossido di zinco 1314-13-2 215-222-5 01-2119463881-32	0,1-< 1 %	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M acute = 1 M chronic = 1	
Colofonia 8050-09-7 232-475-7 01-2119480418-32	0,1-< 1 %	Skin Sens. 1, H317		
Fenolo, 4-metile-, prodotto di reazione con diciclopentadiene e isobutilene 68610-51-5 271-867-2 01-2119496062-39	0,1-< 1 %	Repr. 2, H361d Aquatic Chronic 4, H413		

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.

SDS n.: 409465 V006.0 Pattex Special Gomma pagine 5 di 26

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

Provoca grave irritazione oculare.

PELLE: Arrossamenti, infiammazione.

I vapori possono provocare torpore e stordimento.

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

Vedere la sezione: Descrizione delle misure di primo soccorso

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

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

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

Getto d'acqua ad alta pressione

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

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

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

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

Indossare equipaggiamento protettivo.

Avvertenze aggiuntive:

Raffreddare i contenitori a rischio con un getto d'acqua.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Indossare indumenti di protezione personale

Pericolo di scivolamento dovuto a fuoriuscita di prodotto

Assicurarsi che vi sia sufficiente ventilazione.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

6.2. Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature, nelle acque superficiali e freatiche

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

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

Smaltimento del materiale contaminato conformemente a la sezione 13.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere le avvertenze alla sezione 8.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

SDS n.: 409465 V006.0 Pattex Special Gomma pagine 6 di 26

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Ventilare bene l'ambiente di lavoro. Evitare fuoco, scintille, fonti d'ignizione. Spegnere le apparecchiature elettriche. Vietato fumare e saldare. Non immettere i residui nelle acque di scarico.

Durante la lavorazione ed essiccazione dopo adesione ventilare bene; evitare fonti di ignizione come cucine, forni; spegnere per tempo tutte le apparecchiature elettriche in modo tale che all' inizio dei lavori si siano raffreddate. Evitare scintille anche quelle provocate da interruttori ed apparecchi elettrici.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Misure igieniche:

Lavarsi le mani prima delle pause e a fine turno.

Durante il lavoro non mangiare, bere o fumare.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare soltanto nel contenitore originale.

Richiudere attentamente i recipienti dopo l'uso ed immagazzinarli in ambiente ben ventilato.

Evitare assolutamente temperature inferiori a + 5 °C e superiori a + 50 °C.

Non immagazzinare con generi alimentari.

7.3. Usi finali particolari

Adesivo a contatto

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
acetato di etile 141-78-6 [ACETATO DI ETILE]	200	734	Media ponderata (8 ore)	Indicativo	ECTLV
acetato di etile 141-78-6 [ACETATO DI ETILE]	400	1.468	Breve Termine:	Indicativo	ECTLV
acetato di etile 141-78-6 [Acetato di etile]	400	1.468	Breve Termine	15 minuti	OEL (IT)
acetato di etile 141-78-6 [Acetato di etile]	200	734	Media ponderata (8 ore)		OEL (IT)
metilcicloesano 108-87-2 [METILCICLOESANO]	400		Media ponderata (8 ore)	Fonte del valore limite: ACGIH	OEL (IT)
rosina 8050-09-7 [ACIDI DI RESINA, COME ACIDI DI RESINA TOTALI, FRAZIONE INALABILE]		0,001	Media ponderata (8 ore)	Fonte del valore limite: ACGIH	OEL (IT)
ossido di zinco 1314-13-2 [OSSIDO DI ZINCO, FRAZIONE RESPIRABILE]		2	Media ponderata (8 ore)	Fonte del valore limite: ACGIH	OEL (IT)
ossido di zinco 1314-13-2 [Ossido di zinco, frazione respirabile]		10	Breve Termine	15 minuti Fonte del valore limite: ACGIH	OEL (IT)

SDS n.: 409465 V006.0 Pattex Special Gomma pagine 7 di 26

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

Nome inserito nella lista	Environmental Compartment	Tempo di esposizione	Valore				Annotazioni
	Compartment	esposizione	mg/l	ppm	mg/kg	altri	
Acetato di etile	Acqua dolce		0,24 mg/L	ppin	IIIg/Kg	aitii	
141-78-6	requa doice		0,2 1 mg/L				
Acetato di etile 141-78-6	Acqua di mare		0,024 mg/L				
Acetato di etile	Acqua (rilascio		1,65 mg/L				
141-78-6	temporaneo)						
Acetato di etile	Impianto di		650 mg/L				
141-78-6	trattamento						
	delle acque						
Acetato di etile	reflue Sedimento				1 15 /1		
141-78-6	(acqua dolce)				1,15 mg/kg		
Acetato di etile	Sedimento				0,115		
141-78-6	(acqua di mare)				mg/kg		
Acetato di etile	Aria				mg/kg		nessun pericolo identificato
141-78-6	T II II						nessun perieoro identificato
Acetato di etile	Terreno				0,148		
141-78-6					mg/kg		
Acetato di etile	orale				200 mg/kg		
141-78-6							
ossido di zinco	Acqua dolce		0,0206				
1314-13-2			mg/L				
ossido di zinco	Acqua di mare		0,0061				
1314-13-2	ļ		mg/L				
ossido di zinco	Impianto di		0,1 mg/L				
1314-13-2	trattamento						
	delle acque reflue						
ossido di zinco	Sedimento				117,8		
1314-13-2	(acqua dolce)				mg/kg		
ossido di zinco	Sedimento				56,5 mg/kg		
1314-13-2	(acqua di mare)				oo,o mg ng		
ossido di zinco	Terreno				35,6 mg/kg		
1314-13-2							
ossido di zinco 1314-13-2	Aria						nessun pericolo identificato
ossido di zinco	orale						nessun potenziale di
1314-13-2							bioaccumulo
rosina, colofonia	Acqua dolce		0,002 mg/L				
8050-09-7			0.000				
rosina, colofonia	Acqua di mare		0,0002				
8050-09-7 rosina, colofonia	Sedimento		mg/L		0,007		
8050-09-7	(acqua dolce)				mg/kg		
rosina, colofonia	Sedimento				0,001		
8050-09-7	(acqua di mare)				mg/kg		
rosina, colofonia	Terreno				0 mg/kg		
8050-09-7							
rosina, colofonia	Impianto di		1000 mg/L				
8050-09-7	trattamento						
	delle acque						
	reflue						
rosina, colofonia 8050-09-7	Acqua (rilascio temporaneo)		0,016 mg/L				
fenolo, 4-metil-, prodotti di reazione con	Acqua dolce		0,01 mg/L]	
diciclopentadiene ed isobutilene 68610-51-5							
fenolo, 4-metil-, prodotti di reazione con diciclopentadiene ed isobutilene 68610-51-5	Acqua di mare		0,002 mg/L				
fenolo, 4-metil-, prodotti di reazione con	Impianto di		100 mg/L				
diciclopentadiene ed isobutilene	trattamento						
68610-51-5	delle acque						
	reflue		<u> </u>				
fenolo, 4-metil-, prodotti di reazione con	Sedimento				426,26		
diciclopentadiene ed isobutilene	(acqua dolce)				mg/kg		
68610-51-5			1				
fenolo, 4-metil-, prodotti di reazione con	Sedimento				85,25		
diciclopentadiene ed isobutilene	(acqua di mare)				mg/kg	1	

SDS n.: 409465 V006.0 Pattex Special Gomma pagine 8 di 26

68610-51-5				
fenolo, 4-metil-, prodotti di reazione con diciclopentadiene ed isobutilene 68610-51-5	Terreno		85,16 mg/kg	
fenolo, 4-metil-, prodotti di reazione con diciclopentadiene ed isobutilene 68610-51-5	orale		1,7 mg/kg	

SDS n.: 409465 V006.0 Pattex Special Gomma pagine 9 di 26

Derived No-Effect Level (DNEL):

Nome inserito nella lista	Application Area	Via di esposizione	Health Effect	Exposure Time	Valore	Annotazioni
Acetato di etile 141-78-6	Lavoratori	Inalazione	Acuto/esposizione a breve termine - effetti sistemici		1468 mg/m3	nessun pericolo identificato
Acetato di etile 141-78-6	Lavoratori	Inalazione	Acuto/esposizione a breve termine - effetti locali		1468 mg/m3	nessun pericolo identificato
Acetato di etile 141-78-6	Lavoratori	dermico	Esposizione a lungo termine - effetti locali		63 mg/kg	nessun pericolo identificato
Acetato di etile 141-78-6	Lavoratori	Inalazione	Esposizione a lungo termine - effetti locali		734 mg/m3	nessun pericolo identificato
Acetato di etile 141-78-6	Lavoratori	Inalazione	Esposizione a lungo termine - effetti locali		734 mg/m3	nessun pericolo identificato
Acetato di etile 141-78-6	popolazione generale	Inalazione	Acuto/esposizione a breve termine - effetti sistemici		734 mg/m3	nessun pericolo identificato
Acetato di etile 141-78-6	popolazione generale	Inalazione	Acuto/esposizione a breve termine - effetti locali		734 mg/m3	nessun pericolo identificato
Acetato di etile 141-78-6	popolazione generale	dermico	Esposizione a lungo termine - effetti locali		37 mg/kg	nessun pericolo identificato
Acetato di etile 141-78-6	popolazione generale	Inalazione	Esposizione a lungo termine - effetti locali		367 mg/m3	nessun pericolo identificato
Acetato di etile 141-78-6	popolazione generale	orale	Esposizione a lungo termine - effetti locali		4,5 mg/kg	nessun pericolo identificato
Acetato di etile 141-78-6	popolazione generale	Inalazione	Esposizione a lungo termine - effetti locali		367 mg/m3	nessun pericolo identificato
metilcicloesano 108-87-2	Lavoratori	dermico	Esposizione a lungo termine - effetti locali		773 mg/kg	
metilcicloesano 108-87-2	Lavoratori	Inalazione	Esposizione a lungo termine - effetti locali		2035 mg/m3	
metilcicloesano 108-87-2	popolazione generale	dermico	Esposizione a lungo termine - effetti locali		699 mg/kg	
metilcicloesano 108-87-2	popolazione generale	Inalazione	Esposizione a lungo termine - effetti locali		608 mg/m3	
metilcicloesano 108-87-2	popolazione generale	orale	Esposizione a lungo termine - effetti locali		699 mg/kg	
Hydrocarbons, C6-C7, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane 92128-66-0	Lavoratori	dermico	Esposizione a lungo termine - effetti locali		13964 mg/kg	
Hydrocarbons, C6-C7, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane 92128-66-0	Lavoratori	Inalazione	Esposizione a lungo termine - effetti locali		5306 mg/m3	
Hydrocarbons, C6-C7, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane 92128-66-0	popolazione generale	dermico	Esposizione a lungo termine - effetti locali		1377 mg/kg	
Hydrocarbons, C6-C7, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane 92128-66-0	popolazione generale	Inalazione	Esposizione a lungo termine - effetti locali		1131 mg/m3	
Hydrocarbons, C6-C7, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane 92128-66-0	popolazione generale	orale	Esposizione a lungo termine - effetti locali		1301 mg/kg	
Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, ciclici, <5% n-esano 92128-66-0	Lavoratori	dermico	Esposizione a lungo termine - effetti locali		773 mg/kg	
Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, ciclici, <5% n-esano 92128-66-0	Lavoratori	Inalazione	Esposizione a lungo termine - effetti locali		2035 mg/m3	
Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, ciclici, <5% n-esano	popolazione generale	dermico	Esposizione a lungo termine -	_	699 mg/kg	

SDS n.: 409465 V006.0 Pattex Special Gomma pagine 10 di 26

92128-66-0	1	ı	effetti locali	ı	1
Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani,	popolazione	Inalazione	Esposizione a	608 mg/m3	
ciclici, <5% n-esano	generale	manazione	lungo termine -	ooo mg ms	
92128-66-0	8		effetti locali		
Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani,	popolazione	orale	Esposizione a	699 mg/kg	
ciclici, <5% n-esano	generale		lungo termine -		
92128-66-0			effetti locali		
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes,	Lavoratori	dermico	Esposizione a	300 mg/kg	
cyclics			lungo termine -		
64742-49-0 Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes,	Lavanatani	Inclosione	effetti locali Esposizione a	2005 ma/m2	
cyclics	Lavoratori	Inalazione	lungo termine -	2085 mg/m3	
64742-49-0			effetti locali		
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes,	popolazione	dermico	Esposizione a	149 mg/kg	
cyclics	generale		lungo termine -		
64742-49-0			effetti locali		
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes,	popolazione	orale	Esposizione a	149 mg/kg	
cyclics	generale		lungo termine -		
64742-49-0	_	.	effetti locali		
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes,	popolazione	Inalazione	Esposizione a	447 mg/m3	
cyclics 64742-49-0	generale		lungo termine - effetti locali		
ossido di zinco	Lavoratori	Inalazione	Esposizione a	5 mg/m3	nessun pericolo identificato
1314-13-2	Lavoratori	maiazione	lungo termine -	5 mg/m5	nessun pericolo identificato
1314 13 2			effetti locali		
ossido di zinco	Lavoratori	dermico	Esposizione a	83 mg/kg	nessun pericolo identificato
1314-13-2			lungo termine -		1
			effetti locali		
ossido di zinco	Lavoratori	Inalazione	Esposizione a	0,5 mg/m3	nessun pericolo identificato
1314-13-2			lungo termine -		
			effetti locali		
ossido di zinco	popolazione	Inalazione	Esposizione a	2,5 mg/m3	nessun pericolo identificato
1314-13-2	generale		lungo termine - effetti locali		
ossido di zinco	popolazione	dermico	Esposizione a	83 mg/kg	nessun pericolo identificato
1314-13-2	generale	definico	lungo termine -	os mg/kg	nessun pericolo identificato
1314 13 2	generale		effetti locali		
ossido di zinco	popolazione	orale	Esposizione a	0,83 mg/kg	nessun pericolo identificato
1314-13-2	generale		lungo termine -		1
			effetti locali		
rosina, colofonia	Lavoratori	Inalazione	Esposizione a	10 mg/m3	
8050-09-7			lungo termine -		
		1	effetti locali		
rosina, colofonia	Lavoratori	dermico	Esposizione a	2,131 mg/kg	
8050-09-7			lungo termine - effetti locali		
rosina, colofonia	popolazione	dermico	Esposizione a	1,065 mg/kg	
8050-09-7	generale	derinico	lungo termine -	1,003 mg/kg	
0050 07 7	generale		effetti locali		
rosina, colofonia	popolazione	orale	Esposizione a	1,065 mg/kg	
8050-09-7	generale		lungo termine -	1,555 11.8 1.8	
			effetti locali		
fenolo, 4-metil-, prodotti di reazione con	Lavoratori	dermico	Esposizione a	0,42 mg/kg	
diciclopentadiene ed isobutilene			lungo termine -		
68610-51-5		1	effetti locali		
fenolo, 4-metil-, prodotti di reazione con	Lavoratori	Inalazione	Esposizione a	0,29 mg/m3	
diciclopentadiene ed isobutilene			lungo termine -		
68610-51-5 fenolo, 4-metil-, prodotti di reazione con	momols=:	dome:	effetti locali	0.21 //	
diciclopentadiene ed isobutilene	popolazione generale	dermico	Esposizione a lungo termine -	0,21 mg/kg	
68610-51-5	generale		effetti locali		
fenolo, 4-metil-, prodotti di reazione con	popolazione	Inalazione	Esposizione a	0,07 mg/m3	
diciclopentadiene ed isobutilene	generale		lungo termine -	5,0,1115	
68610-51-5			effetti locali		
fenolo, 4-metil-, prodotti di reazione con	popolazione	orale	Esposizione a	0,04 mg/kg	
diciclopentadiene ed isobutilene	generale		lungo termine -		
68610-51-5			effetti locali		

Indici di esposizione biologica:

nessuno

8.2. Controlli dell'esposizione:

SDS n.: 409465 V006.0 Pattex Special Gomma pagine 11 di 26

Protezione delle vie respiratorie:

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

Filtro di combinazione: ABEKP (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.

Tempo di perforazione > 10 minuti

spessore materiale > 0,4mm

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

Protezione degli occhi:

Occhiali di protezione a chiusura ermetica.

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

Protezione del corpo:

Abbigliamento protettivo idoneo

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

Indicazioni per l'equipaggiamento di protezione individuale:

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

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Forma liquido
Stato di fornitura liquido
Colore beige
Odore Solvente

Punto di ebollizione 75 °C (167 °F)Nessun metodo

Limite di esplosività

inferiore 1,4 %(V); Nessun dato disponibile. superiore 8,60 %(V); Nessun dato disponibile.

Punto di infiammabilità <-10 °C (< 14 °F); DIN EN ISO 3679

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

Viscosità (cinematica) > 1.000 mm2/s ;.Nessun metodo

(20 °C (68 °F);)

Viscosità dinamica 1.700 - 2.300 Cp TE1002-208; Viscosity by Brookfield

(Brookfield; 20 °C (68 °F); freq. rot.: 50 min-

1; Mandrino N.: 4)

Solubilità (qualitativa) parzialmente solubile

(23 °C (73.4 °F); Solv.: acqua)

Pressione di vapore 120 mbar

(20 °C (68 °F))

Pressione di vapore 150 mbar

(25 °C (77 °F))

Pressione di vapore 430 mbar

(50 °C (122 °F))

Pressione di vapore 860 mbar

(70 °C (158 °F))

Densità 0,84 - 0,88 G/ml QP2107.1; Densità

(20 °C (68 °F))

SDS n.: 409465 V006.0 Pattex Special Gomma pagine 12 di 26

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.

10.2. Stabilità chimica

Stabile se immagazzinato osservando le raccomandazioni.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Vedere la sezione reattività

10.4. Condizioni da evitare

Non se ne conoscono in condizioni normali di utilizzo.

10.5. Materiali incompatibili

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

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno noto

SDS n.: 409465 V006.0 Pattex Special Gomma pagine 13 di 26

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

Dati tossicologici generali:

Dopo ripetuto contatto del prodotto con la pelle non si possono escludere reazioni allergiche.

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

Tossicità orale acuta:

Sostanze pericolose	Valore	Valore	Specie	Metodo
no. CAS	tipico			
Acetato di etile	LD50	6.100 mg/kg	Ratto	non specificato
141-78-6				
metilcicloesano	LD50	> 3.200 mg/kg	Ratto	non specificato
108-87-2				
Hydrocarbons, C6-C7,	LD50	> 5.000 mg/kg	Ratto	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
isoalkanes, cyclics, <5%				
n-hexane				
92128-66-0	LD50	. 5 000 //	D //	OFOD C '11' 401 (A + O 1T '')
Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, ciclici,	LDS0	> 5.000 mg/kg	Ratto	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
<5% n-esano				
92128-66-0				
Hydrocarbons, C7, n-	LD50	> 5.840 mg/kg	Ratto	non specificato
alkanes, isoalkanes,	LD30	> 5.040 mg/kg	Ratio	non specificato
cyclics				
64742-49-0				
Nafta, petrolio,	LD50	> 5.000 mg/kg	Ratto	equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral
idrotrattato, leggero,				Toxicity)
<0.1% benzene				
64742-49-0				
ossido di zinco	LD50	> 5.000 mg/kg	Ratto	equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral
1314-13-2				Toxicity)
Colofonia	LD50	2.800 mg/kg	Ratto	non specificato
8050-09-7				
Fenolo, 4-metile-,	LD50	> 5.000 mg/kg	Ratto	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
prodotto di reazione con				
diciclopentadiene e				
isobutilene				
68610-51-5				

SDS n.: 409465 V006.0 Pattex Special Gomma pagine 14 di 26

Tossicità dermica acuta:

Sostanze pericolose	Valore	Valore	Specie	Metodo
no. CAS	tipico		•	
Acetato di etile	LD50	> 20.000 mg/kg	Coniglio	Draize test
141-78-6				
metilcicloesano	LD50	> 2.000 mg/kg	Coniglio	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
108-87-2				
Hydrocarbons, C6-C7,	LD50	> 2.000 mg/kg	Coniglio	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
isoalkanes, cyclics, <5%				
n-hexane				
92128-66-0				
Idrocarburi, C6-C7, n-	LD50	> 2.000 mg/kg	Ratto	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
alcani, isoalcani, ciclici,				
<5% n-esano				
92128-66-0				
Hydrocarbons, C7, n-	LD50	> 2.800 mg/kg	Ratto	differente linea guida
alkanes, isoalkanes,				
cyclics				
64742-49-0				
Nafta, petrolio,	LD50	> 2.000 mg/kg	Coniglio	equivalent or similar to OECD Guideline 402 (Acute
idrotrattato, leggero,				Dermal Toxicity)
<0.1% benzene				
64742-49-0				
ossido di zinco	LD50	> 2.000 mg/kg	Ratto	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
1314-13-2				
Colofonia	LD50	> 2.000 mg/kg	Ratto	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
8050-09-7				
Fenolo, 4-metile-,	LD50	> 2.000 mg/kg	Ratto	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
prodotto di reazione con				
diciclopentadiene e				
isobutilene				
68610-51-5				

SDS n.: 409465 V006.0 Pattex Special Gomma pagine 15 di 26

Tossicità per inalazione acuta:

La tossicità del prodotto si basa sul suo effetto narcotizzante dopo inalazione. In caso di esposizione prolungata o ripetuta non si escludono danni alla salute.

Sostanze pericolose no. CAS	Valore tipico	Valore	Atmosfera di prova	Tempo di esposizion e	Specie	Metodo
Acetato di etile 141-78-6	LC0	> 22,5 mg/L	polvere e nebbia	6 H	Ratto	differente linea guida
Acetato di etile 141-78-6	LC50	> 22,5 mg/L	polvere e nebbia	6 H	Ratto	differente linea guida
metilcicloesano 108-87-2	LC50	> 26,3 mg/L	vapore	1 H	Ratto	non specificato
Idrocarburi, C6-C7, n- alcani, isoalcani, ciclici, <5% n-esano 92128-66-0	LC50	> 25,2 mg/L	vapore	4 H	Ratto	non specificato
Hydrocarbons, C7, n- alkanes, isoalkanes, cyclics 64742-49-0	LC50	> 23,3 mg/L	vapore	4 H	Ratto	equivalent or similar to OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
Hydrocarbons, C7, n- alkanes, isoalkanes, cyclics 64742-49-0	Acute toxicity estimate (ATE)	23,31 mg/L				Giudizio di un esperto
Nafta, petrolio, idrotrattato, leggero, <0.1% benzene 64742-49-0	LC50	> 5,61 mg/L	polvere e nebbia	4 H	Ratto	equivalent or similar to OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
ossido di zinco 1314-13-2	LC50	> 5,7 mg/L	polvere e nebbia	4 H	Ratto	equivalent or similar to OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
Fenolo, 4-metile-, prodotto di reazione con diciclopentadiene e isobutilene 68610-51-5	LC50	> 165 mg/L	polvere e nebbia	4 H	Ratto	non specificato

Corrosione/irritazione cutanea:

Sostanze pericolose	Risultato	Tempo di	Specie	Metodo
no. CAS		esposizion e		
Acetato di etile 141-78-6	leggermente irritante	24 H	Coniglio	equivalent or similar to OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
metilcicloesano 108-87-2	non irritante	24 H	Coniglio	Draize test
Hydrocarbons, C6-C7, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane 92128-66-0	non irritante	4 H	Coniglio	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
Hydrocarbons, C7, n- alkanes, isoalkanes, cyclics 64742-49-0	irritante	4 H	Coniglio	equivalent or similar to OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
ossido di zinco 1314-13-2	non irritante		Coniglio	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
Colofonia 8050-09-7	non irritante	4 H	Coniglio	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
Fenolo, 4-metile-, prodotto di reazione con diciclopentadiene e isobutilene 68610-51-5	non irritante	4 H	Coniglio	EPA Guideline

SDS n.: 409465 V006.0 Pattex Special Gomma pagine 16 di 26

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:

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

Sostanze pericolose no. CAS	Risultato	Tempo di esposizion e	Specie	Metodo
Acetato di etile 141-78-6	leggermente irritante		Coniglio	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
metilcicloesano 108-87-2	non irritante		Coniglio	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
Hydrocarbons, C6-C7, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane 92128-66-0	non irritante		Coniglio	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
Hydrocarbons, C7, n- alkanes, isoalkanes, cyclics 64742-49-0	non irritante		Coniglio	FDA Guideline
ossido di zinco 1314-13-2	non irritante		Coniglio	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
Colofonia 8050-09-7	non irritante		Coniglio	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
Fenolo, 4-metile-, prodotto di reazione con diciclopentadiene e isobutilene 68610-51-5	leggermente irritante	24 H	Coniglio	EPA Guideline

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

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

Sostanze pericolose	Risultato	Tipo di test	Specie	Metodo
no. CAS				
Acetato di etile	non	Guinea-Pig Maximization	Porcellino	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
141-78-6	sensibilizzante	Test» (GPMT)	d'India	
metilcicloesano	non	Test Buehler	Porcellino	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
108-87-2	sensibilizzante		d'India	
Hydrocarbons, C7, n-	non	Guinea-Pig Maximization	Porcellino	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
alkanes, isoalkanes,	sensibilizzante	Test» (GPMT)	d'India	
cyclics				
64742-49-0				
ossido di zinco	non	Guinea-Pig Maximization	Porcellino	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
1314-13-2	sensibilizzante	Test» (GPMT)	d'India	
Fenolo, 4-metile-,	non	Guinea-Pig Maximization	Porcellino	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
prodotto di reazione con	sensibilizzante	Test» (GPMT)	d'India	
diciclopentadiene e				
isobutilene				
68610-51-5				

SDS n.: 409465 V006.0 Pattex Special Gomma pagine 17 di 26

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
Acetato di etile 141-78-6	negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	con o senza		equivalent or similar to OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Acetato di etile 141-78-6	negativo	Test in vitro di aberrazione cromosonica di mammifero	con o senza		equivalent or similar to OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
metilcicloesano 108-87-2	negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	con o senza		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
metilcicloesano 108-87-2	negativo	Test in vitro di aberrazione cromosonica di mammifero	con o senza		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
metilcicloesano 108-87-2	negativo	saggio di mutazione genica della cellula di mammifero	con o senza		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
ossido di zinco 1314-13-2	negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	con o senza		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
ossido di zinco 1314-13-2	negativo	Test in vitro di aberrazione cromosonica di mammifero	con o senza		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
ossido di zinco 1314-13-2	dubbia	saggio di mutazione genica della cellula di mammifero	con o senza		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
Colofonia 8050-09-7	negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	con o senza		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Fenolo, 4-metile-, prodotto di reazione con diciclopentadiene e isobutilene 68610-51-5	negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	con o senza		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Fenolo, 4-metile-, prodotto di reazione con diciclopentadiene e isobutilene 68610-51-5	negativo	Test in vitro di aberrazione cromosonica di mammifero	con o senza		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
Fenolo, 4-metile-, prodotto di reazione con diciclopentadiene e isobutilene 68610-51-5	negativo	saggio di mutazione genica della cellula di mammifero	con o senza		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
Acetato di etile 141-78-6	negativo	orale: ingozzamento		Criceto cinese	equivalent or similar to OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)
ossido di zinco 1314-13-2	negativo	intraperitoneale		topo	OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)

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
ossido di zinco 1314-13-2	non cangerogeno	orale: acqua potabile	1 y daily	topo	maschile/fe mminile	non specificato

SDS n.: 409465 V006.0 Pattex Special Gomma pagine 18 di 26

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	Specie	Metodo
no. CAS			e		
Acetato di etile 141-78-6	NOAEL P 1500 ppm	altri:	Inalazione	Ratto	differente linea guida
metilcicloesano 108-87-2	NOAEL P 250 mg/kg NOAEL F1 1.000 mg/kg	screening	orale: ingozzament o	Ratto	OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
ossido di zinco 1314-13-2	NOAEL P 7,5 mg/kg NOAEL F1 15 mg/kg	Two generation study	orale: ingozzament o	Ratto	equivalent or similar to OECD Guideline 416 (Two- Generation Reproduction Toxicity Study)

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

Nessun dato disponibile.

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
Acetato di etile 141-78-6	NOAEL 900 mg/kg	orale: ingozzament o	90 d daily	Ratto	EPA OTS 795.2600 (Subchronic Oral Toxicity Test)
metilcicloesano 108-87-2	NOAEL 250 mg/kg	orale: ingozzament o	28 d daily	Ratto	OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
ossido di zinco 1314-13-2	NOAEL 31,52 mg/kg	orale: pasto	13 w daily	Ratto	OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)
ossido di zinco 1314-13-2	NOAEL 1.5 mg/m3	Inalazione	3 m 6 h/d, 5 d/w	Ratto	OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day)
Fenolo, 4-metile-, prodotto di reazione con diciclopentadiene e isobutilene 68610-51-5	NOAEL 500 ppm	orale: pasto	90 Days Daily	Ratto	OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)

Pericolo in caso di aspirazione:

La miscela è classificata in base al valore di viscosità.

Sostanze pericolose no. CAS	Viscosità (cinematica) Valore	Temperatura	Metodo	Annotazioni
Hydrocarbons, C7, n- alkanes, isoalkanes, cyclics 64742-49-0	0,5 mm2/s	20 °C	non specificato	

11.2 Informazioni su altri pericoli

non applicabile

SDS n.: 409465 V006.0 Pattex Special Gomma pagine 19 di 26

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

Dati ecologici generali:

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

12.1. Tossicità

Tossicità (Pesce):

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

Sostanze pericolose	Valore	Valore	Tempo di	Specie	Metodo
no. CAS	tipico		esposizione		
Acetato di etile	LC50	220 mg/L	96 H	Pimephales promelas	differente linea guida
141-78-6					
metilcicloesano	LC50	2,07 mg/L	96 H	Oryzias latipes	differente linea guida
108-87-2					
	LL50	12 mg/L	96 H	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203 (Fish,
isoalkanes, cyclics, <5% n-					Acute Toxicity Test)
hexane					
92128-66-0					
, , ,	LL50	11,4 mg/L	96 H	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203 (Fish,
isoalcani, ciclici, <5% n-esano					Acute Toxicity Test)
92128-66-0	11.50	0.2 //	06.11	D' 1 1 1	OEGD G : 1 1: 202 (E: 1
	LL50	8,2 mg/L	96 H	Pimephales promelas	OECD Guideline 203 (Fish,
leggero, <0.1% benzene 64742-49-0					Acute Toxicity Test)
ossido di zinco	LC50	0,142 mg/L	96 H	Thymallus arcticus	OECD Guideline 203 (Fish,
1314-13-2	LC30	0,142 mg/L	90 H	Tilyinanus arcticus	Acute Toxicity Test)
ossido di zinco	NOEC	0,44 mg/L	72 Giorni	Oncorhynchus mykiss	differente linea guida
1314-13-2	TOLC	0,44 mg/L	72 Gioini	Oncomynenus mykiss	difference finea galda
	LC50	Toxicity > Water	96 H	Pimephales promelas	OECD Guideline 203 (Fish,
8050-09-7		solubility		T I	Acute Toxicity Test)
Fenolo, 4-metile-, prodotto di	LC50	Toxicity > Water	96 H	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203 (Fish,
reazione con diciclopentadiene		solubility			Acute Toxicity Test)
e isobutilene		-			
68610-51-5					
Fenolo, 4-metile-, prodotto di	NOELR	Toxicity > Water	34 Giorni	Pimephales promelas	OECD 210 (fish early lite
reazione con diciclopentadiene		solubility			stage toxicity test)
e isobutilene					
68610-51-5					

Tossicità (Daphnia):

Sostanze pericolose	Valore	Valore	Tempo di	Specie	Metodo
no. CAS	tipico		esposizione		
Acetato di etile 141-78-6	EC50	164 mg/L	48 H	Daphnia cucullata	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
metilcicloesano 108-87-2	EC50	0,326 mg/L	48 H	Daphnia magna	differente linea guida
Hydrocarbons, C6-C7, isoalkanes, cyclics, <5% n- hexane 92128-66-0	EL50	3 mg/L	48 H	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, ciclici, <5% n-esano 92128-66-0	EL50	3 mg/L	48 H	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics 64742-49-0	EC50	3 mg/L	48 H	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
Nafta, petrolio, idrotrattato, leggero, <0.1% benzene 64742-49-0	EL50	4,5 mg/L	48 H	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
ossido di zinco 1314-13-2	EC50	1 mg/L	48 H	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
Colofonia 8050-09-7	EL50	Toxicity > Water solubility	48 H	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
Fenolo, 4-metile-, prodotto di reazione con diciclopentadiene	EC50	Toxicity > Water solubility	48 H	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute

SDS n.: 409465 V006.0 Pattex Special Gomma pagine 20 di 26

e isobutilene			Immobilisation Test)
68610-51-5			

Tossicità cronica per gli organismi acquatici invertebrati

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

Sostanze pericolose no. CAS	Valore tipico	Valore	Tempo di esposizione	Specie	Metodo
Acetato di etile 141-78-6	NOEC	2,4 mg/L	21 Giorni	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)
Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, ciclici, <5% n-esano 92128-66-0	NOEC	0,17 mg/L	21 Giorni	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics 64742-49-0	NOEC	0,17 mg/L	21 Giorni	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)
Nafta, petrolio, idrotrattato, leggero, <0.1% benzene 64742-49-0	NOELR	2,6 mg/L	21 Giorni	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)
ossido di zinco 1314-13-2	NOEC	0,058 mg/L	21 Giorni	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)
Fenolo, 4-metile-, prodotto di reazione con diciclopentadiene e isobutilene 68610-51-5	NOELR	Toxicity > Water solubility	21 Giorni	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)

Tossicità (Alga):

SDS n.: 409465 V006.0 Pattex Special Gomma pagine 21 di 26

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

Sostanze pericolose no. CAS	Valore tipico	Valore	Tempo di esposizione	Specie	Metodo
Acetato di etile 141-78-6	EC50	> 2.000 mg/L	96 H	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Acetato di etile 141-78-6	NOEC	2.000 mg/L	96 H	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	·
metilcicloesano 108-87-2	EC50	0,134 mg/L	72 H	(reported as Raphidocelis subcapitata)	differente linea guida
metilcicloesano 108-87-2	NOEC	0,022 mg/L	72 H	Pseudokirchneriella subcapitata (reported as Raphidocelis subcapitata)	differente linea guida
Hydrocarbons, C6-C7, isoalkanes, cyclics, <5% n- hexane 92128-66-0	EL50	55 mg/L	72 H	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Hydrocarbons, C6-C7, isoalkanes, cyclics, <5% n- hexane 92128-66-0	NOEL	30 mg/L	72 H	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, ciclici, <5% n-esano 92128-66-0	EL50	> 30 - 100 mg/L	72 H	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, ciclici, <5% n-esano 92128-66-0	NOELR	3 mg/L	72 H	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics 64742-49-0	EL50	29 mg/L	72 H	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics 64742-49-0	NOELR	6,3 mg/L	72 H	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Nafta, petrolio, idrotrattato, leggero, <0.1% benzene 64742-49-0	EL50	3,1 mg/L	72 H	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Nafta, petrolio, idrotrattato, leggero, <0.1% benzene 64742-49-0	NOELR	0,5 mg/L	72 H	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
ossido di zinco 1314-13-2	NOEC	0,017 mg/L	72 H	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
ossido di zinco 1314-13-2	EC50	0,17 mg/L	72 H	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Colofonia 8050-09-7	EL50	Toxicity > Water solubility	72 H	Pseudokirchneriella subcapitata	Growth Inhibition Test)
Colofonia 8050-09-7	NOELR	Toxicity > Water solubility	72 H	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Fenolo, 4-metile-, prodotto di reazione con diciclopentadiene e isobutilene 68610-51-5	NOEC	Toxicity > Water solubility	72 H	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Fenolo, 4-metile-, prodotto di reazione con diciclopentadiene e isobutilene 68610-51-5	EC50	Toxicity > Water solubility	72 H	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

Tossicità per i micro-organismi

Sostanze pericolose no. CAS	Valore tipico	Valore	Tempo di esposizione	Specie	Metodo
Acetato di etile 141-78-6	EC10	2.900 mg/L	18 H	Pseudomonas putida	DIN 38412, part 8 (Pseudomonas Zellvermehrungshemm- Test)
ossido di zinco 1314-13-2	IC50	5,2 mg/L	3 H	non specificato	OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)
Colofonia 8050-09-7	EC20	Toxicity > Water solubility	3 H	activated sludge of a predominantly domestic sewage	OECD Guideline 209 (Activated Sludge,

SDS n.: 409465 V006.0 Pattex Special Gomma pagine 22 di 26

			Respiration Inhibition Test)

12.2. Persistenza e degradabilità

Sostanze pericolose no. CAS	Risultato	Tipo di test	Degradabilità	Tempo di esposizione	Metodo
Acetato di etile 141-78-6	facilmente biodegradabile	aerobico	100 %	28 Giorni	OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)
metilcicloesano 108-87-2	Non facilmente biodegradabile.	aerobico	0 %	28 Giorni	OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)
Hydrocarbons, C6-C7, isoalkanes, cyclics, <5% n- hexane 92128-66-0	facilmente biodegradabile	aerobico	98 %	28 Giorni	OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test)
Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, ciclici, <5% n-esano 92128-66-0	facilmente biodegradabile	aerobico	98 %	28 Giorni	OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test)
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics 64742-49-0	facilmente biodegradabile	aerobico	98 %	28 Giorni	OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test)
Nafta, petrolio, idrotrattato, leggero, <0.1% benzene 64742-49-0	facilmente biodegradabile	aerobico	77,05 %	28 Giorni	OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test)
Colofonia 8050-09-7	facilmente biodegradabile	aerobico	71 %	28 Giorni	OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)
Fenolo, 4-metile-, prodotto di reazione con diciclopentadiene e isobutilene 68610-51-5	not inherently biodegradable	aerobico	1 %	28 Giorni	OECD Guideline 302 B (Inherent biodegradability: Zahn- Wellens/EMPA Test)

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Sostanze pericolose no. CAS	Fattore di bioconcentrazio ne (BCF)	Tempo di esposizione	Temperatura	Specie	Metodo
Acetato di etile	30	3 Giorni	22,5 °C	Leuciscus idus	differente linea guida
141-78-6				melanotus	
metilcicloesano	> 95 - < 321	56 Giorno	25 °C	Cyprinus carpio	differente linea guida
108-87-2					

12.4. Mobilità nel suolo

SDS n.: 409465 V006.0 Pattex Special Gomma pagine 23 di 26

Sostanze pericolose	LogPow	Temperatura	Metodo
no. CAS	8	•	
Acetato di etile	0,68	25 °C	EPA OPPTS 830.7560 (Partition Coefficient, n-octanol / H2O, Generator
141-78-6			Column Method)
metilcicloesano	3,88		differente linea guida
108-87-2			
Hydrocarbons, C6-C7,	3,6	20 °C	differente linea guida
isoalkanes, cyclics, <5% n-			
hexane			
92128-66-0			
Nafta, petrolio, idrotrattato,	4 - 5,7		OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake
leggero, <0.1% benzene			Flask Method)
64742-49-0			
Colofonia	> 3 - 6,2		OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC
8050-09-7			Method)
Fenolo, 4-metile-, prodotto di	7,56	30 °C	OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC
reazione con diciclopentadiene			Method)
e isobutilene			
68610-51-5			

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Sostanze pericolose no. CAS	PBT / vPvB
Acetato di etile 141-78-6	Non soddisfa i criteri di Persistente, Bioaccumulabile e Tossico (PBT), molto Persistente e molto Bioaccumulabile (vPvB).
Hydrocarbons, C6-C7, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane 92128-66-0	Non soddisfa i criteri di Persistente, Bioaccumulabile e Tossico (PBT), molto Persistente e molto Bioaccumulabile (vPvB).
Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, ciclici, <5% n-esano 92128-66-0	Non soddisfa i criteri di Persistente, Bioaccumulabile e Tossico (PBT), molto Persistente e molto Bioaccumulabile (vPvB).
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics 64742-49-0	Non soddisfa i criteri di Persistente, Bioaccumulabile e Tossico (PBT), molto Persistente e molto Bioaccumulabile (vPvB).
Nafta, petrolio, idrotrattato, leggero, <0.1% benzene 64742-49-0	Non soddisfa i criteri di Persistente, Bioaccumulabile e Tossico (PBT), molto Persistente e molto Bioaccumulabile (vPvB).
ossido di zinco 1314-13-2	According to Annex XIII of regulation (EC) 1907/2006 a PBT and vPvB assessment shall not be conducted for inorganic substances.
Colofonia 8050-09-7	Non soddisfa i criteri di Persistente, Bioaccumulabile e Tossico (PBT), molto Persistente e molto Bioaccumulabile (vPvB).
Fenolo, 4-metile-, prodotto di reazione con diciclopentadiene e isobutilene 68610-51-5	Non soddisfa i criteri di Persistente, Bioaccumulabile e Tossico (PBT), molto Persistente e 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 SDS n.: 409465 V006.0 Pattex Special Gomma pagine 24 di 26

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1. Numero UN

ADR 1133 RID 1133 ADN 1133 IMDG 1133 IATA 1133

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

ADR ADESIVI RID ADESIVI ADN ADESIVI

IMDG ADHESIVES (Methylcyclohexane)

IATA Adhesives

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR 3 RID 3 ADN 3 IMDG 3 IATA 3

14.4. Gruppo d'imballaggio

ADR II
RID II
ADN II
IMDG II
IATA II

14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR E1 RID E1 ADN E1 IMDG P

IATA non applicabile

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR Disposizione speciale 640D

codice Tunnel: (D/E)

RID Disposizione speciale 640D ADN Disposizione speciale 640D

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): Non applicabile

79,6 %

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

649/2012):

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

Contenuto COV

(CH)

Non applicabile

Non applicabile

SDS n.: 409465 V006.0 Pattex Special Gomma pagine 25 di 26

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

La valutazione della sicurezza chimica 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 (EC) N. 1272/2008 Regolamento europeo 790/2009.

SDS n.: 409465 V006.0 Pattex Special Gomma pagine 26 di 26

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.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H361d Sospettato di nuocere al feto.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

H413 Può essere nocivo 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 (ua-productsafety.de@henkel.com) prima di esportare in paesi esterni all'Unione Europea

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

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.