

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

pagine 1 di 15

SDS n.: 518647 V004.0

revisione: 13.11.2019

Stampato: 12.02.2021

Sostituisce versione del: 20.06.2019

Pattex NMN Strong&Fast Tubo

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

1.1. Identificatore del prodotto

Pattex NMN Strong&Fast Tubo

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

Uso previsto:

Adesivo di montaggio - dispersione

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

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

Italia

ua-productsafety.it@henkel.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

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

N° 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):

La sostanza o la miscela non sono pericolose secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP).

2.2. Elementi dell'etichetta

Elementi dell'etichetta (CLP):

La sostanza o la miscela non sono pericolose secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP).

Informazioni supplementari	Contiene: 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one Può provocare una reazione allergica. Contiene preservanti: Isotiazolinone miscela 3:1 (CIT/MIT). Può provocare una reazione allergica.
	anergica.

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.
	P262 Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.

2.3. Altri pericoli

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

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

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Descrizione chimica:

Adesivo di montaggio a 1 comp.

Sostanze base della preparazione:

Dispersione di copolimero stirene-acrilato

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

Componenti pericolosi	Numero EC	contenuto	Classificazione
no. CAS	REACH-Reg No.		
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one 2634-33-5	220-120-9 01-2120761540-60	0,005-< 0,05 % (50 ppm- < 500 ppm)	Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410 Acute Tox. 4 H302 Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Dam. 1 H318 Acute Tox. 2 H330
5-chloro-2methyl-4-isothiazolin-3-one and 2-methyl-2H-isothiazolin-3-one (3:1) 55965-84-9	01-2120764691-48	0,0001-< 0,0015 % (1 ppm- < 15 ppm)	Acute Tox. 2; Inalazione H330 Aquatic Chronic 1 H410 Acute Tox. 3; Orale H301 Acute Tox. 2; Cutaneo H310 Eye Dam. 1 H318 Skin Sens. 1A H317 Aquatic Acute 1 H400 Skin Corr. 1C H314 Fattore M (Tossicità acuta per l'ambiente acquatico): 100 Fattore M (Tossicità cronica per l'ambiente acquatico) 100

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.

Contatto con gli occhi:

Sciacquare sotto acqua corrente; eventualmente consultare un medico.

Ingestione:

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

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

Nessun dato disponibile.

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

Vedere la sezione: Descrizione delle misure di primo soccorso

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

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

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

Getto d'acqua ad alta pressione

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

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

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

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

Indossare equipaggiamento protettivo.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Indossare indumenti di protezione personale

Pericolo di scivolamento dovuto a fuoriuscita di prodotto

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

6.2. Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature, nelle acque superficiali e freatiche

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

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

Misure igieniche:

Durante il lavoro non mangiare, bere o fumare.

Lavarsi le mani prima delle pause e a fine turno.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare nei recipienti originali chiusi.

Conservare in luogo fresco ed asciutto.

Temperature tra + 5 °C e + 30 °C

Non immagazzinare con generi alimentari.

7.3. Usi finali particolari

Adesivo di montaggio - dispersione

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Limiti di esposizione professionale

Valido per Italia

nessuno

Predicted No-Effect Concentration (PNEC):

Nome inserito nella lista	Environmental Compartment	Tempo di esposizione	Valore	Annotazioni			
	Compartment		mg/l	ppm	mg/kg	altri	
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	Acqua dolce		0,00403	FF			
2634-33-5	•		mg/L				
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	Acqua di mare		0,000403				
2634-33-5			mg/L				
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	Acqua (rilascio		0,0011				
2634-33-5	temporaneo)		mg/L				
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	Impianto di		1,03 mg/L				
2634-33-5	trattamento						
	delle acque						
	reflue						
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	Sedimento				0,0499		
2634-33-5	(acqua dolce)				mg/kg		
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	Sedimento				0,00499		
2634-33-5	(acqua di mare)				mg/kg		
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one 2634-33-5	Terreno				3 mg/kg		
5-chloro-2methyl-4-isothiazolin-3-one and	Acqua dolce		0,00339				
2-methyl-2H-isothiazolin-3-one (3:1)			mg/L				
55965-84-9							
5-chloro-2methyl-4-isothiazolin-3-one and	Acqua di mare		0,00339				
2-methyl-2H-isothiazolin-3-one (3:1)			mg/L				
55965-84-9							
5-chloro-2methyl-4-isothiazolin-3-one and	Impianto di		0,23 mg/L				
2-methyl-2H-isothiazolin-3-one (3:1)	trattamento						
55965-84-9	delle acque						
	reflue						
5-chloro-2methyl-4-isothiazolin-3-one and	Sedimento				0,027		
2-methyl-2H-isothiazolin-3-one (3:1) 55965-84-9	(acqua dolce)				mg/kg		
5-chloro-2methyl-4-isothiazolin-3-one and	Sedimento				0,027		
2-methyl-2H-isothiazolin-3-one (3:1) 55965-84-9	(acqua di mare)				mg/kg		
5-chloro-2methyl-4-isothiazolin-3-one and	Terreno			1	0,01 mg/kg		
2-methyl-2H-isothiazolin-3-one (3:1)							
55965-84-9							
5-chloro-2methyl-4-isothiazolin-3-one and	Acqua (rilascio		0,00339				
2-methyl-2H-isothiazolin-3-one (3:1)	temporaneo)		mg/L				
55965-84-9							

Derived No-Effect Level (DNEL):

Nome inserito nella lista	Application Area	Via di esposizione	Health Effect	Exposure Time	Valore	Annotazioni
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one 2634-33-5	Lavoratori	Inalazione	Esposizione a lungo termine - effetti locali		6,81 mg/m3	
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one 2634-33-5	Lavoratori	dermico	Esposizione a lungo termine - effetti locali		0,966 mg/kg	
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one 2634-33-5	popolazione generale	Inalazione	Esposizione a lungo termine - effetti locali		1,2 mg/m3	
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one 2634-33-5	popolazione generale	dermico	Esposizione a lungo termine - effetti locali		0,345 mg/kg	
5-chloro-2methyl-4-isothiazolin-3-one and 2-methyl-2H-isothiazolin-3-one (3:1) 55965-84-9	Lavoratori	Inalazione	Esposizione a lungo termine - effetti locali		0,02 mg/m3	
5-chloro-2methyl-4-isothiazolin-3-one and 2-methyl-2H-isothiazolin-3-one (3:1) 55965-84-9	Lavoratori	Inalazione	Acuto/esposizione a breve termine - effetti locali		0,04 mg/m3	
5-chloro-2methyl-4-isothiazolin-3-one and 2-methyl-2H-isothiazolin-3-one (3:1) 55965-84-9	popolazione generale	Inalazione	Esposizione a lungo termine - effetti locali		0,02 mg/m3	
5-chloro-2methyl-4-isothiazolin-3-one and 2-methyl-2H-isothiazolin-3-one (3:1) 55965-84-9	popolazione generale	Inalazione	Acuto/esposizione a breve termine - effetti locali		0,04 mg/m3	
5-chloro-2methyl-4-isothiazolin-3-one and 2-methyl-2H-isothiazolin-3-one (3:1) 55965-84-9	popolazione generale	orale	Esposizione a lungo termine - effetti locali		0,09 mg/kg	
5-chloro-2methyl-4-isothiazolin-3-one and 2-methyl-2H-isothiazolin-3-one (3:1) 55965-84-9	popolazione generale	orale	Acuto/esposizione a breve termine - effetti sistemici		0,11 mg/kg	

Indici di esposizione biologica:

nessuno

8.2. Controlli dell'esposizione:

Protezione delle vie respiratorie:

Assicurarsi che vi sia sufficiente ventilazione.

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.

Protezione degli occhi:

Occhiali di protezione a chiusura ermetica.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto pasta molto viscoso

bianco

Odore debole

Soglia olfattiva Nessun dato disponibile / Non applicabile

pH 8,0 - 10,0

 $(23~^{\circ}\text{C}~(73~^{\circ}\text{F}))$

Punto di fusione Nessun dato disponibile / Non applicabile Temperatura di solidificazione Nessun dato disponibile / Non applicabile Punto di ebollizione Nessun dato disponibile / Non applicabile Punto di infiammabilità Nessun dato disponibile / Non applicabile

Tasso di evaporazione
Infiammabilità
Nessun dato disponibile / Non applicabile
Infiammabilità
Nessun dato disponibile / Non applicabile
Limite di esplosività
Nessun dato disponibile / Non applicabile
Pressione di vapore
Nessun dato disponibile / Non applicabile
Densità relativa di vapore:
Nessun dato disponibile / Non applicabile
Densità
1,25 - 1,35 G/cmc

(20 °C (68 °F))

Densità apparente

Solubilità

Nessun dato disponibile / Non applicabile

Nessun dato disponibile / Non applicabile

Solubilità (qualitativa)

Solubilità (qualitativa) miscibile (23 °C (73.4 °F); Solv.: acqua)

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua
Temperatura di autoaccensione
Temperatura di decomposizione
Nessun dato disponibile / Non applicabile
Nessun dato disponibile / Non applicabile
Nessun dato disponibile / Non applicabile

Viscosità 3.200.000 - 3.700.000 mPa s

(Brookfield; Apparecchio: RVT; 20 °C (68 °F))
Viscosità (cinematica)
Proprietà esplosive
Proprietà ossidanti
Nessun dato disponibile / Non applicabile
Nessun dato disponibile / Non applicabile
Nessun dato disponibile / Non applicabile

9.2. Altre informazioni

Nessun dato disponibile / Non applicabile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Reazione con acidi: sviluppo di calore e biossido di carbonio.

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

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

Dati tossicologici generali:

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

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità orale acuta:

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

Sostanze pericolose	Valore	Valore	Specie	Metodo
no. CAS	tipico			
1,2-benzisotiazol-3(2H)-	LD50	490 mg/kg	Ratto	equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral
one				Toxicity)
2634-33-5				
5-chloro-2methyl-4-	LD50	66 mg/kg	Ratto	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
isothiazolin-3-one and 2-				
methyl-2H-isothiazolin-3-				
one (3:1)				
55965-84-9				

Tossicità dermica acuta:

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

Sostanze pericolose	Valore	Valore	Specie	Metodo
no. CAS	tipico			
1,2-benzisotiazol-3(2H)-	LD50	> 2.000 mg/kg	Ratto	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
one				
2634-33-5				
5-chloro-2methyl-4-	LD50	87,12 mg/kg	Coniglio	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
isothiazolin-3-one and 2-				
methyl-2H-isothiazolin-3-				
one (3:1)				
55965-84-9				

Tossicità per inalazione acuta:

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

Sostanze pericolose	Valore	Valore	Atmosfera di	Tempo di	Specie	Metodo
no. CAS	tipico		prova	esposizion		
				e		
1,2-benzisotiazol-3(2H)-	LC50	0,4 mg/L	polvere e nebbia	4 H	Ratto	OECD Guideline 403 (Acute
one						Inhalation Toxicity)
2634-33-5						•
5-chloro-2methyl-4-	LC50	0,171 mg/L	polvere e nebbia	4 H	Ratto	OECD Guideline 403 (Acute
isothiazolin-3-one and 2-			•			Inhalation Toxicity)
methyl-2H-isothiazolin-3-						•
one (3:1)						
55965-84-9						

Corrosione/irritazione cutanea:

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

Sostanze pericolose	Risultato	Tempo di	Specie	Metodo
no. CAS		esposizion		
		e		
1,2-benzisotiazol-3(2H)-	moderatamente	4 H	Coniglio	EPA OPP 81-5 (Acute Dermal Irritation)
one	irritante			
2634-33-5				
5-chloro-2methyl-4-	corrosivo	4 H	Coniglio	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
isothiazolin-3-one and 2-				
methyl-2H-isothiazolin-3-				
one (3:1)				
55965-84-9				

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
1,2-benzisotiazol-3(2H)- one 2634-33-5	corrosivo	3 H	Coniglio	EPA OPP 81-4 (Acute Eye Irritation)
5-chloro-2methyl-4- isothiazolin-3-one and 2- methyl-2H-isothiazolin-3- one (3:1) 55965-84-9	Category 1 (irreversible effects on the eye)		Coniglio	non specificato

$Sensibilizzazione\ respiratoria\ o\ cutanea:$

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				
1,2-benzisotiazol-3(2H)-	sensibilizzante	Guinea-Pig Maximization	Porcellino	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
one		Test» (GPMT)	d'India	
2634-33-5				
1,2-benzisotiazol-3(2H)-	sensibilizzante	Mouse local lymphnode	topo	OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation:
one		assay (LLNA)		Local Lymph Node Assay)
2634-33-5				
5-chloro-2methyl-4-	sensibilizzante	Guinea-Pig Maximization	Porcellino	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
isothiazolin-3-one and 2-		Test» (GPMT)	d'India	
methyl-2H-isothiazolin-3-				
one (3:1)				
55965-84-9				
5-chloro-2methyl-4-	sensibilizzante	Mouse local lymphnode	topo	non specificato
isothiazolin-3-one and 2-		assay (LLNA)		
methyl-2H-isothiazolin-3-				
one (3:1)				
55965-84-9				

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
1,2-benzisotiazol-3(2H)- one 2634-33-5	negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	con o senza		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
1,2-benzisotiazol-3(2H)- one 2634-33-5	negativo	saggio di mutazione genica della cellula di mammifero	con o senza		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
1,2-benzisotiazol-3(2H)- one 2634-33-5	positive without metabolic activation	Test in vitro di aberrazione cromosonica di mammifero	con o senza		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
5-chloro-2methyl-4- isothiazolin-3-one and 2- methyl-2H-isothiazolin-3- one (3:1) 55965-84-9	dubbia	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	con o senza		equivalent or similar to OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
5-chloro-2methyl-4- isothiazolin-3-one and 2- methyl-2H-isothiazolin-3- one (3:1) 55965-84-9	positivo	Test in vitro di aberrazione cromosonica di mammifero	con o senza		EPA OPP 84-2 (Mutagenicity Testing)
5-chloro-2methyl-4- isothiazolin-3-one and 2- methyl-2H-isothiazolin-3- one (3:1) 55965-84-9	positivo	saggio di mutazione genica della cellula di mammifero	con o senza		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
5-chloro-2methyl-4- isothiazolin-3-one and 2- methyl-2H-isothiazolin-3- one (3:1) 55965-84-9	negativo	danno e riparazione del campione di DNA, sintesi in vitro non programmata del DNA delle cellule del mammifero	not applicable		OECD Guideline 482 (Genetic Toxicology: DNA Damage and Repair, Unscheduled DNA Synthesis in Mammalian Cells In Vitro)
1,2-benzisotiazol-3(2H)- one 2634-33-5	negativo	orale: ingozzamento		topo	OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)
1,2-benzisotiazol-3(2H)- one 2634-33-5	negativo	orale: non specificato		Ratto	OECD Guideline 486 (Unscheduled DNA Synthesis (UDS) Test with Mammalian Liver Cells in vivo)
5-chloro-2methyl-4- isothiazolin-3-one and 2- methyl-2H-isothiazolin-3- one (3:1) 55965-84-9	negativo	orale: ingozzamento		topo	OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)
5-chloro-2methyl-4- isothiazolin-3-one and 2- methyl-2H-isothiazolin-3- one (3:1) 55965-84-9	negativo	orale: ingozzamento		topo	OECD Guideline 475 (Mammalian Bone Marrow Chromosome Aberration Test)
5-chloro-2methyl-4- isothiazolin-3-one and 2- methyl-2H-isothiazolin-3- one (3:1) 55965-84-9	negativo	orale: pasto		Drosophila melanogaster	OECD Guideline 477 (Genetic Toxicology: Sex-linked Recessive Lethal Test in Drosophila melanogaster)
5-chloro-2methyl-4- isothiazolin-3-one and 2- methyl-2H-isothiazolin-3- one (3:1) 55965-84-9	negativo	orale: ingozzamento		Ratto	OECD Guideline 486 (Unscheduled DNA Synthesis (UDS) Test with Mammalian Liver Cells in vivo)
5-chloro-2methyl-4- isothiazolin-3-one and 2- methyl-2H-isothiazolin-3- one (3:1) 55965-84-9	negativo	orale: ingozzamento		Ratto	EPA OPP 84-2 (Mutagenicity Testing)

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
5-chloro-2methyl-4- isothiazolin-3-one and 2- methyl-2H-isothiazolin-3- one (3:1) 55965-84-9	non cangerogeno	orale: acqua potabile	2 y daily	Ratto	maschile/fe mminile	OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)

Tossicità per la riproduzione:

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

Sostanze pericolose no. CAS	Risultato / Valore	Tipo di test	Modalità di applicazion e	Specie	Metodo
1,2-benzisotiazol-3(2H)- one 2634-33-5	NOAEL P 112 mg/kg NOAEL F1 56,6 mg/kg NOAEL F2 56,6 mg/kg	Two generation study	orale: pasto	Ratto	EPA OPPTS 870.3800 (Reproduction and Fertility Effects)
5-chloro-2methyl-4- isothiazolin-3-one and 2- methyl-2H-isothiazolin-3- one (3:1) 55965-84-9	NOAEL P 30 ppm NOAEL F1 300 ppm NOAEL F2 300 ppm	Two generation study	orale: acqua potabile	Ratto	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
1,2-benzisotiazol-3(2H)- one 2634-33-5	NOAEL 150 mg/kg	orale: ingozzament o	28 days daily	Ratto	OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity in Rodents)
1,2-benzisotiazol-3(2H)- one 2634-33-5	NOAEL 69 mg/kg	orale: pasto	90 days daily	Ratto	EPA OPP 82-1 (90-Day Oral Toxicity)
5-chloro-2methyl-4- isothiazolin-3-one and 2- methyl-2H-isothiazolin-3- one (3:1) 55965-84-9	NOAEL 16,3 mg/kg	orale: acqua potabile	90 d daily	Ratto	OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)
5-chloro-2methyl-4- isothiazolin-3-one and 2- methyl-2H-isothiazolin-3- one (3:1) 55965-84-9	NOAEL 0.34 mg/m3	Inalazione : aerosol	90 d 6 h/d, 5 d/w	Ratto	OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day)
5-chloro-2methyl-4- isothiazolin-3-one and 2- methyl-2H-isothiazolin-3- one (3:1) 55965-84-9	NOAEL 2,625 mg/kg	dermico	90 d 6 h/d	Ratto	EPA OPP 82-3 (Subchronic Dermal Toxicity 90 Days)

Pericolo in caso di aspirazione:

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

Dati ecologici generali:

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

12.1. Tossicità

Tossicità (Pesce):

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

Sostanze pericolose	Valore	Valore	Tempo di	Specie	Metodo
no. CAS	tipico		esposizione		
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	LC50	2,15 mg/L	96 H	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203 (Fish,
2634-33-5					Acute Toxicity Test)
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	NOEC	0,21 mg/L	30 Giorni	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 215 (Fish,
2634-33-5					Juvenile Growth Test)
5-chloro-2methyl-4-	LC50	0,22 mg/L	96 H	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203 (Fish,
isothiazolin-3-one and 2-					Acute Toxicity Test)
methyl-2H-isothiazolin-3-one					
(3:1)					
55965-84-9					
5-chloro-2methyl-4-	NOEC	0,098 mg/L	28 Giorni	Oncorhynchus mykiss	OECD 210 (fish early lite
isothiazolin-3-one and 2-					stage toxicity test)
methyl-2H-isothiazolin-3-one					
(3:1)					
55965-84-9					

Tossicità (Daphnia):

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

Sostanze pericolose no. CAS	Valore tipico	Valore	Tempo di esposizione	Specie	Metodo
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one 2634-33-5	EC50	2,9 mg/L	48 H		OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
5-chloro-2methyl-4- isothiazolin-3-one and 2- methyl-2H-isothiazolin-3-one (3:1) 55965-84-9	EC50	0,12 mg/L	48 H		OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

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	Valore	Valore	Tempo di	Specie	Metodo
no. CAS	tipico		esposizione		
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	NOEC	1,2 mg/L	21 Giorni	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia
2634-33-5					magna, Reproduction Test)
5-chloro-2methyl-4-	NOEC	0,0036 mg/L	21 Giorni	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia
isothiazolin-3-one and 2-					magna, Reproduction Test)
methyl-2H-isothiazolin-3-one					
(3:1)					
55965-84-9					

Tossicità (Alga):

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		
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one 2634-33-5	EC50	0,11 mg/L	72 H	1	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one 2634-33-5	NOEC	0,0403 mg/L	72 H	1	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
5-chloro-2methyl-4- isothiazolin-3-one and 2- methyl-2H-isothiazolin-3-one (3:1) 55965-84-9	EC50	0,0052 mg/L	48 H		OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
5-chloro-2methyl-4- isothiazolin-3-one and 2- methyl-2H-isothiazolin-3-one (3:1) 55965-84-9	NOEC	0,00064 mg/L	48 H		OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

Tossicità per i micro-organismi

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

Sostanze pericolose	Valore	Valore	Tempo di	Specie	Metodo
no. CAS	tipico		esposizione		
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	EC50	23 mg/L	3 H	activated sludge of a	OECD Guideline 209
2634-33-5				predominantly domestic sewage	(Activated Sludge,
					Respiration Inhibition Test)
5-chloro-2methyl-4-	EC20	0,97 mg/L	3 H	activated sludge	OECD Guideline 209
isothiazolin-3-one and 2-					(Activated Sludge,
methyl-2H-isothiazolin-3-one					Respiration Inhibition Test)
(3:1)					
55965-84-9					

12.2. Persistenza e degradabilità

Sostanze pericolose no. CAS	Risultato	Tipo di test	Degradabilità	Tempo di esposizione	Metodo
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one 2634-33-5	Non facilmente biodegradabile.	aerobico	42,1 %	28 Giorni	OECD Guideline 301 B (Ready Biodegradability: CO2 Evolution Test)
5-chloro-2methyl-4- isothiazolin-3-one and 2- methyl-2H-isothiazolin-3-one (3:1) 55965-84-9	increntemente biodegradabile	aerobico	100 %	28 Giorni	OECD Guideline 302 B (Inherent biodegradability: Zahn- Wellens/EMPA Test)
5-chloro-2methyl-4- isothiazolin-3-one and 2- methyl-2H-isothiazolin-3-one (3:1) 55965-84-9	facilmente biodegradabile	aerobico	> 60 %	28 Giorni	OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Sostanze pericolose no. CAS	Fattore di bioconcentrazio ne (BCF)	Tempo di esposizione	Temperatura	Specie	Metodo
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one 2634-33-5	6,62	56 Giorno		non specificato	differente linea guida
5-chloro-2methyl-4- isothiazolin-3-one and 2- methyl-2H-isothiazolin-3-one (3:1) 55965-84-9	3,6			Calcolo	QSAR (Quantitative Structure Activity Relationship)

12.4. Mobilità nel suolo

Sostanze pericolose	LogPow	Temperatura	Metodo
no. CAS			
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	0,7	20 °C	EU Method A.8 (Partition Coefficient)
2634-33-5			
5-chloro-2methyl-4-	-0,71 - 0,75	20 °C	OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC
isothiazolin-3-one and 2-			Method)
methyl-2H-isothiazolin-3-one			
(3:1)			
55965-84-9			

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Sostanze pericolose	PBT / vPvB
no. CAS	
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	Non soddisfa i criteri di Persistente, Bioaccumulabile e Tossico (PBT), molto Persistente e
2634-33-5	molto Bioaccumulabile (vPvB).
5-chloro-2methyl-4-isothiazolin-3-one and 2-	Non soddisfa i criteri di Persistente, Bioaccumulabile e Tossico (PBT), molto Persistente e
methyl-2H-isothiazolin-3-one (3:1)	molto Bioaccumulabile (vPvB).
55965-84-9	

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 080410

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1. Numero UN

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

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

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

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

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

14.4. Gruppo d'imballaggio

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

14.5. Pericoli per l'ambiente

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

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

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

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

non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Contenuto COV 0,0 %

(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:

H301 Tossico se ingerito.

H302 Nocivo se ingerito.

H310 Letale 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.

H330 Letale se inalato.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

Ulteriori informazioni:

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

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

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.