

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

pagine 1 di 15

SDS n.: 518644

V003.0 revisione: 17.01.2020

Stampato: 23.09.2020

Sostituisce versione del: 17.01.2018

Pattex NMN Strong&Invosible Cartridge

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

1.1. Identificatore del prodotto

Pattex NMN Strong&Invosible Cartridge

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

${\bf Classificazione~(CLP):}$

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.

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

SDS n.: 518644 V003.0

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 no. CAS	Numero EC REACH-Reg No.	contenuto	Classificazione
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	220-120-9	0,005-< 0.05 %	Aquatic Acute 1
2634-33-5	01-2120761540-60	(50 ppm - < 500 ppm)	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
miscela di: isothiazolinone CIT/MIT 3:1	01-2120764691-48	0,0001-< 0,0015	Acute Tox. 2; Inalazione
55965-84-9		%	H330
		(1 ppm- < 15 ppm)	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

Immagazzinare in ambiente ventilato e al riparo dal gelo.

Evitare assolutamente temperature inferiori a + 5 °C e superiori a + 50 °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		Valore				Annotazioni
	Compartment	esposizione					
			mg/l	ppm	mg/kg	altri	
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	Acqua dolce		0,00403				
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	Terreno				3 mg/kg		
2634-33-5							
miscela di: isothiazolinone CIT/MIT 3:1	Acqua dolce		0,00339				
55965-84-9	•		mg/L				
miscela di: isothiazolinone CIT/MIT 3:1	Acqua di mare		0,00339				
55965-84-9	•		mg/L				
miscela di: isothiazolinone CIT/MIT 3:1	Impianto di		0,23 mg/L				
55965-84-9	trattamento						
	delle acque						
	reflue						
miscela di: isothiazolinone CIT/MIT 3:1	Sedimento				0,027		
55965-84-9	(acqua dolce)				mg/kg		
miscela di: isothiazolinone CIT/MIT 3:1	Sedimento				0,027		
55965-84-9	(acqua di mare)				mg/kg		
miscela di: isothiazolinone CIT/MIT 3:1	Terreno				0,01 mg/kg		
55965-84-9							
miscela di: isothiazolinone CIT/MIT 3:1	Acqua (rilascio		0,00339				
55965-84-9	temporaneo)	ĺ	mg/L				

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	
miscela di: isothiazolinone CIT/MIT 3:1 55965-84-9	Lavoratori	Inalazione	Esposizione a lungo termine - effetti locali		0,02 mg/m3	
miscela di: isothiazolinone CIT/MIT 3:1 55965-84-9	Lavoratori	Inalazione	Acuto/esposizione a breve termine - effetti locali		0,04 mg/m3	
miscela di: isothiazolinone CIT/MIT 3:1 55965-84-9	popolazione generale	Inalazione	Esposizione a lungo termine - effetti locali		0,02 mg/m3	
miscela di: isothiazolinone CIT/MIT 3:1 55965-84-9	popolazione generale	Inalazione	Acuto/esposizione a breve termine - effetti locali		0,04 mg/m3	
miscela di: isothiazolinone CIT/MIT 3:1 55965-84-9	popolazione generale	orale	Esposizione a lungo termine - effetti locali		0,09 mg/kg	
miscela di: isothiazolinone CIT/MIT 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 spesso trasparente

Odore Nessuna valutazione

Soglia olfattiva Nessun dato disponibile / Non applicabile

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

Infiammabilità Nessun dato disponibile / Non applicabile Limite di esplosività Nessun dato disponibile / Non applicabile Pressione di vapore Nessun dato disponibile / Non applicabile Densitá relativa di vapore: Nessun dato disponibile / Non applicabile

Densità 1,01 - 1,04 G/cmc

(23 °C (73.4 °F))

Densità apparente

Solubilità

Nessun dato disponibile / Non applicabile

Nessun dato disponibile / Non applicabile

Solubilità (qualitativa) miscibile

(23 °C (73.4 °F); Solv.: acqua)
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua
Nessun dato disponibile / Non applicabile

Temperatura di autoaccensione
Temperatura di decomposizione
Viscosità
Viscosità (cinematica)

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

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

Non se ne conoscono in condizioni normali di utilizzo.

10.2. Stabilità chimica

Stabile se immagazzinato osservando le raccomandazioni.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Vedere la sezione reattività

10.4. Condizioni da evitare

Non se ne conoscono in condizioni normali di utilizzo.

10.5. Materiali incompatibili

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

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno noto

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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				
miscela di:	LD50	66 mg/kg	Ratto	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
isothiazolinone CIT/MIT				
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				
miscela di:	LD50	87,12 mg/kg	Coniglio	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
isothiazolinone CIT/MIT			_	·
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 no. CAS	Valore tipico	Valore	Atmosfera di prova	Tempo di esposizion	Specie	Metodo
				e		
1,2-benzisotiazol-3(2H)- one 2634-33-5	LC50	0,4 mg/L	polvere e nebbia	4 H	Ratto	OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
miscela di: isothiazolinone CIT/MIT 3:1 55965-84-9	LC50	0,171 mg/L	polvere e nebbia	4 H	Ratto	OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)

Corrosione/irritazione cutanea:

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

Sostanze pericolose	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				
miscela di:	corrosivo	4 H	Coniglio	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
isothiazolinone CIT/MIT				
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	Risultato	Tempo di	Specie	Metodo
no. CAS		esposizion		
		e		
1,2-benzisotiazol-3(2H)-	corrosivo	3 H	Coniglio	EPA OPP 81-4 (Acute Eye Irritation)
one				
2634-33-5				
miscela di:	Category 1		Coniglio	non specificato
isothiazolinone CIT/MIT	(irreversible			
3:1	effects on the			
55965-84-9	eye)			

$Sensibilizzazione\ respiratoria\ o\ cutanea:$

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				
miscela di:	sensibilizzante	Guinea-Pig Maximization	Porcellino	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
isothiazolinone CIT/MIT		Test» (GPMT)	d'India	
3:1				
55965-84-9				
miscela di:	sensibilizzante	Mouse local lymphnode	topo	non specificato
isothiazolinone CIT/MIT		assay (LLNA)	_	
3:1				
55965-84-9				

Mutagenicità sulle cellule germinali:

SDS n.: 518644 V003.0

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

Sostanze pericolose	Risultato	Tipo di studio /	Attivazione	Specie	Metodo
no. CAS		Via di somministrazione	metabolica / Tempo di		
		somministrazione	esposizione		
1,2-benzisotiazol-3(2H)-	negativo	bacterial reverse	con o senza		OECD Guideline 471
one 2634-33-5		mutation assay (e.g			(Bacterial Reverse Mutation Assay)
1,2-benzisotiazol-3(2H)-	negativo	Ames test) saggio di mutazione	con o senza		OECD Guideline 476 (In vitro
one	negativo	genica della cellula	con o scriza		Mammalian Cell Gene
2634-33-5		di mammifero			Mutation Test)
1,2-benzisotiazol-3(2H)-	positive	Test in vitro di	con o senza		OECD Guideline 473 (In vitro
one	without	aberrazione			Mammalian Chromosome
2634-33-5	metabolic	cromosonica di			Aberration Test)
miscela di:	activation dubbia	mammifero bacterial reverse	con o senza		equivalent or similar to OECD
isothiazolinone CIT/MIT	dubbia	mutation assay (e.g	con o senza		Guideline 471 (Bacterial
3:1		Ames test)			Reverse Mutation Assay)
55965-84-9		1			,
miscela di:	positivo	Test in vitro di	con o senza		EPA OPP 84-2 (Mutagenicity
isothiazolinone CIT/MIT		aberrazione			Testing)
3:1		cromosonica di			
55965-84-9 miscela di:	positivo	mammifero saggio di mutazione	200 0 20072		OECD Guideline 476 (In vitro
isothiazolinone CIT/MIT	positivo	genica della cellula	con o senza		Mammalian Cell Gene
3:1		di mammifero			Mutation Test)
55965-84-9		di illulinino			Traduction Test)
miscela di:	negativo	danno e riparazione	not applicable		OECD Guideline 482 (Genetic
isothiazolinone CIT/MIT		del campione di			Toxicology: DNA Damage
3:1		DNA, sintesi in			and Repair, Unscheduled
55965-84-9		vitro non			DNA Synthesis in Mammalian
		programmata del DNA delle cellule			Cells In Vitro)
		del mammifero			
1,2-benzisotiazol-3(2H)-	negativo	orale:		topo	OECD Guideline 474
one		ingozzamento			(Mammalian Erythrocyte
2634-33-5					Micronucleus Test)
1,2-benzisotiazol-3(2H)-	negativo	orale: non		Ratto	OECD Guideline 486
one 2634-33-5		specificato			(Unscheduled DNA Synthesis (UDS) Test with Mammalian
2034-33-3					Liver Cells in vivo)
miscela di:	negativo	orale:		topo	OECD Guideline 474
isothiazolinone CIT/MIT		ingozzamento			(Mammalian Erythrocyte
3:1					Micronucleus Test)
55965-84-9					
miscela di:	negativo	orale:		topo	OECD Guideline 475
isothiazolinone CIT/MIT 3:1		ingozzamento			(Mammalian Bone Marrow Chromosome Aberration Test)
55965-84-9					Chromosome Aberration Test)
miscela di:	negativo	orale: pasto		Drosophila	OECD Guideline 477 (Genetic
isothiazolinone CIT/MIT		F		melanogaster	Toxicology: Sex-linked
3:1					Recessive Lethal Test in
55965-84-9					Drosophila melanogaster)
miscela di:	negativo	orale:		Ratto	OECD Guideline 486
isothiazolinone CIT/MIT 3:1		ingozzamento			(Unscheduled DNA Synthesis (UDS) Test with Mammalian
55965-84-9					Liver Cells in vivo)
miscela di:	negativo	orale:		Ratto	EPA OPP 84-2 (Mutagenicity
isothiazolinone CIT/MIT	1-8	ingozzamento			Testing)
3:1					
55965-84-9					

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

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	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
miscela di: isothiazolinone CIT/MIT 3:1 55965-84-9	EC50	0,12 mg/L	48 H	Daphnia magna	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 no. CAS	Valore tipico	Valore	Tempo di esposizione	Specie	Metodo
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one 2634-33-5	NOEC	1,2 mg/L	21 Giorni	1 0	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)
miscela di: isothiazolinone CIT/MIT 3:1 55965-84-9	NOEC	0,0036 mg/L	21 Giorni	1 0	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)

Tossicità (Alga):

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

Sostanze pericolose no. CAS	Valore tipico	Valore	Tempo di esposizione	Specie	Metodo
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one 2634-33-5	EC50	0,11 mg/L	72 H	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one 2634-33-5	NOEC	0,0403 mg/L	72 H	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
miscela di: isothiazolinone CIT/MIT 3:1 55965-84-9	EC50	0,0052 mg/L	48 H	Skeletonema costatum	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
miscela di: isothiazolinone CIT/MIT 3:1 55965-84-9	NOEC	0,00064 mg/L	48 H	Skeletonema costatum	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			-	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)
miscela di: isothiazolinone	EC20	0,97 mg/L	3 H	activated sludge	OECD Guideline 209
CIT/MIT 3:1					(Activated Sludge,
55965-84-9					Respiration Inhibition Test)

12.2. Persistenza e degradabilità

Sostanze pericolose	Risultato	Tipo di test	Degradabilità	Tempo di	Metodo
no. CAS				esposizione	
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	Non facilmente	aerobico	42,1 %	28 Giorni	OECD Guideline 301 B (Ready
2634-33-5	biodegradabile.				Biodegradability: CO2 Evolution
					Test)
miscela di: isothiazolinone	inerentemente	aerobico	100 %	28 Giorni	OECD Guideline 302 B (Inherent
CIT/MIT 3:1	biodegradabile				biodegradability: Zahn-
55965-84-9					Wellens/EMPA Test)
miscela di: isothiazolinone	facilmente biodegradabile	aerobico	> 60 %	28 Giorni	OECD Guideline 301 D (Ready
CIT/MIT 3:1	_				Biodegradability: Closed Bottle
55965-84-9					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
miscela di: isothiazolinone CIT/MIT 3:1 55965-84-9	3,6			Calcolo	QSAR (Quantitative Structure Activity Relationship)

12.4. Mobilità nel suolo

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

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).
miscela di: isothiazolinone CIT/MIT 3:1	Non soddisfa i criteri di Persistente, Bioaccumulabile e Tossico (PBT), molto Persistente e
55965-84-9	molto Bioaccumulabile (vPvB).

12.6. Altri effetti avversi

SDS n.: 518644 V003.0

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 %

(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.