

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

pagine 1 di 13

SDS n.: 388931 V004.0

revisione: 22.02.2019

Stampato: 24.12.2020

Sostituisce versione del: 12.12.2017

Pattex Legno Classic / PATTEX VINILICA CLASSICA

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

1.1. Identificatore del prodotto

Pattex Legno Classic / PATTEX VINILICA CLASSICA

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

Uso previsto:

Colla per legno - 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

$\textbf{Classificatione} \; (\textbf{CLP}) \textbf{:} \\$

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 preservanti: Isotiazolinone miscela 3:1 (CIT/MIT). Può provocare una reazione

allergica.

Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one. 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

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 in dispersione, acquoso

Sostanze base della preparazione:

Dispersione di polivini acetato

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

Componenti pericolosi no. CAS	Numero EC REACH-Reg No.	contenuto	Classificazione
	220-120-9	0,005-< 0.05 %	Aquatic Acute 1
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one 2634-33-5	01-2120761540-60	(50 ppm- < 500 ppm)	H400
2034-33-3	01-2120701340-00	(30 ppin- < 300 ppin)	Aquatic Chronic 1
			H410
			Acute Tox. 4; Orale
			H302
			Skin Irrit. 2
			H315
			Skin Sens. 1
			H317
			Eye Dam. 1
			H318
			Acute Tox. 2
			H330
Isotiazolinone miscela 3:1 (CIT/MIT)	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 rambiente 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:

SDS n.: 388931 V004.0

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

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

Smaltimento del materiale contaminato conformemente a la sezione 13.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere le avvertenze alla sezione 8.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

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

< + 35 °C

>+5 °C

Non immagazzinare con generi alimentari.

7.3. Usi finali particolari

Colla per legno - 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
			mg/l	ppm	mg/kg	altri	
Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3- one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1) 55965-84-9	Acqua dolce		0,0039 mg/L				
Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3- one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1) 55965-84-9	Acqua di mare		0,0039 mg/L				
Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3- one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1) 55965-84-9	Impianto di trattamento delle acque reflue		0,23 mg/L				
Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3- one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1) 55965-84-9	Sedimento (acqua dolce)				0,027 mg/kg		
Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3- one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1) 55965-84-9	Sedimento (acqua di mare)				0,027 mg/kg		
Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3- one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1) 55965-84-9	Terreno				0,01 mg/kg		
Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3- one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1) 55965-84-9	Acqua (rilascio temporaneo)		0,0039 mg/L				

Derived No-Effect Level (DNEL):

Nome inserito nella lista	Application	Via di	Health Effect	Exposure	Valore	Annotazioni
	Area	esposizione		Time		
Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-	Lavoratori	Inalazione	Esposizione a		0,02 mg/m3	
one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)			lungo termine -			
55965-84-9			effetti locali			
Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-	Lavoratori	Inalazione	Acuto/esposizione		0,04 mg/m3	
one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)			a breve termine -			
55965-84-9			effetti locali			
Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-	popolazione	Inalazione	Esposizione a		0,02 mg/m3	
one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)	generale		lungo termine -			
55965-84-9			effetti locali			
Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-	popolazione	Inalazione	Acuto/esposizione		0,04 mg/m3	
one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)	generale		a breve termine -			
55965-84-9			effetti locali			
Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-	popolazione	orale	Esposizione a		0,09 mg/kg	
one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)	generale		lungo termine -			
55965-84-9			effetti locali			
Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-	popolazione	orale	Acuto/esposizione		0,11 mg/kg	
one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)	generale		a breve termine -			
55965-84-9			effetti sistemici			

Indici di esposizione biologica:

nessuno

SDS n.: 388931 V004.0

8.2. Controlli dell'esposizione:

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.

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 liquido

Dispersione bianco

Odore caratteristico

Soglia olfattiva Nessun dato disponibile / Non applicabile

pH 5,5 - 7,5

(20 °C (68 °F)) Punto di fusione Nessun dato disponibile / Non applicabile Temperatura di solidificazione Nessun dato disponibile / Non applicabile Nessun dato disponibile / Non applicabile Punto di ebollizione Nessun dato disponibile / Non applicabile Punto di infiammabilità Tasso di evaporazione Nessun dato disponibile / Non applicabile Nessun dato disponibile / Non applicabile Infiammabilità Limite di esplosività Nessun dato disponibile / Non applicabile Nessun dato disponibile / Non applicabile Pressione di vapore Nessun dato disponibile / Non applicabile Densitá relativa di vapore:

Densità 0,95 - 1,1 G/cmc

(25 °C (77 °F))

Densità apparente

Solubilità

Nessun dato disponibile / Non applicabile

Viscosità 9.000 - 21.000 mPa s

(Brookfield; freq. rot.: 20 min-1; Mandrino N.:

6)

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

SDS n.: 388931 V004.0

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				
Isotiazolinone miscela 3:1	LD50	66 mg/kg	Ratto	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
(CIT/MIT)				_
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 no. CAS	Valore tipico	Valore	Specie	Metodo
1,2-benzisotiazol-3(2H)- one 2634-33-5	LD50	> 2.000 mg/kg	Ratto	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
Isotiazolinone miscela 3:1 (CIT/MIT) 55965-84-9	LD50	87,12 mg/kg	Coniglio	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

SDS n.: 388931 V004.0

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

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	Specie	Metodo
		e		
1,2-benzisotiazol-3(2H)-	corrosivo	3 H	Coniglio	EPA OPP 81-4 (Acute Eye Irritation)
one				
2634-33-5				
Isotiazolinone miscela 3:1	Category 1		Coniglio	non specificato
(CIT/MIT)	(irreversible			
55965-84-9	effects on the			
	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				
Isotiazolinone miscela 3:1	sensibilizzante	Guinea-Pig Maximization	Porcellino	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
(CIT/MIT)		Test» (GPMT)	d'India	
55965-84-9				
Isotiazolinone miscela 3:1	sensibilizzante	Mouse local lymphnode	topo	non specificato
(CIT/MIT)		assay (LLNA)		
55965-84-9				

Mutagenicità sulle cellule germinali:

SDS n.: 388931 V004.0

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)
Isotiazolinone miscela 3:1 (CIT/MIT) 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)
Isotiazolinone miscela 3:1 (CIT/MIT) 55965-84-9	positivo	Test in vitro di aberrazione cromosonica di mammifero	con o senza		EPA OPP 84-2 (Mutagenicity Testing)
Isotiazolinone miscela 3:1 (CIT/MIT) 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)
Isotiazolinone miscela 3:1 (CIT/MIT) 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)
Isotiazolinone miscela 3:1 (CIT/MIT) 55965-84-9	negativo	orale: ingozzamento		topo	OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)
Isotiazolinone miscela 3:1 (CIT/MIT) 55965-84-9	negativo	orale: ingozzamento		topo	OECD Guideline 475 (Mammalian Bone Marrow Chromosome Aberration Test)
Isotiazolinone miscela 3:1 (CIT/MIT) 55965-84-9	negativo	orale: pasto		Drosophila melanogaster	OECD Guideline 477 (Genetic Toxicology: Sex-linked Recessive Lethal Test in Drosophila melanogaster)
Isotiazolinone miscela 3:1 (CIT/MIT) 55965-84-9	negativo	orale: ingozzamento		Ratto	OECD Guideline 486 (Unscheduled DNA Synthesis (UDS) Test with Mammalian Liver Cells in vivo)
Isotiazolinone miscela 3:1 (CIT/MIT) 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
Isotiazolinone miscela 3:1 (CIT/MIT) 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	Risultato / Valore	Tipo di test	Modalità di	Specie	Metodo
no. CAS			applicazion		
			e		
1,2-benzisotiazol-3(2H)-	NOAEL P 112 mg/kg	Two	orale: pasto	Ratto	EPA OPPTS 870.3800
one		generation			(Reproduction and Fertility
2634-33-5	NOAEL F1 56,6 mg/kg	study			Effects)
	NOAEL F2 56,6 mg/kg				
Isotiazolinone miscela 3:1	NOAEL P 30 ppm	Two	orale: acqua	Ratto	OECD Guideline 416 (Two-
(CIT/MIT)		generation	potabile		Generation Reproduction
55965-84-9	NOAEL F1 300 ppm	study	•		Toxicity Study)
	11				•
	NOAEL F2 300 ppm				

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	Specie	Metodo
			trattamento		
1,2-benzisotiazol-3(2H)-	NOAEL 150 mg/kg	orale:	28 days	Ratto	OECD Guideline 407
one		ingozzament	daily		(Repeated Dose 28-Day
2634-33-5		0			Oral Toxicity in Rodents)
1,2-benzisotiazol-3(2H)-	NOAEL 69 mg/kg	orale: pasto	90 days	Ratto	EPA OPP 82-1 (90-Day
one			daily		Oral Toxicity)
2634-33-5					
Isotiazolinone miscela 3:1	NOAEL 16,3 mg/kg	orale: acqua	90 d	Ratto	OECD Guideline 408
(CIT/MIT)		potabile	daily		(Repeated Dose 90-Day
55965-84-9					Oral Toxicity in Rodents)
Isotiazolinone miscela 3:1	NOAEL 0.34 mg/m3	Inalazione:	90 d	Ratto	OECD Guideline 413
(CIT/MIT)		aerosol	6 h/d, 5 d/w		(Subchronic Inhalation
55965-84-9					Toxicity: 90-Day)
Isotiazolinone miscela 3:1	NOAEL 2,625 mg/kg	dermico	90 d	Ratto	EPA OPP 82-3
(CIT/MIT)			6 h/d		(Subchronic Dermal
55965-84-9					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

SDS n.: 388931 V004.0

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 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)
Isotiazolinone miscela 3:1 (CIT/MIT) 55965-84-9	LC50	0,22 mg/L	96 H	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Isotiazolinone miscela 3:1 (CIT/MIT) 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)
Isotiazolinone miscela 3:1 (CIT/MIT) 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		^. .	Specie	Metodo
			esposizione	D 1 :	OEGD 211 (D. 1.)
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	NOEC	1,2 mg/L	21 Giorni	1 0	OECD 211 (Daphnia
2634-33-5					magna, Reproduction Test)
Isotiazolinone miscela 3:1	NOEC	0,0036 mg/L	21 Giorni	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia
(CIT/MIT)		, and the second			magna, Reproduction Test)
55965-84-9					,

Tossicità (Alga):

SDS n.: 388931 V004.0

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

Sostanze pericolose no. CAS	Valore tipico	Valore	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)
Isotiazolinone miscela 3:1 (CIT/MIT) 55965-84-9	EC50	0,0052 mg/L	48 H	Skeletonema costatum	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Isotiazolinone miscela 3:1 (CIT/MIT) 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.

	Valore tipico		Tempo di esposizione	Specie	Metodo
			3 H	predominantly domestic sewage	OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)
Isotiazolinone miscela 3:1 (CIT/MIT) 55965-84-9	EC20	0,97 mg/L	3 H	σ	OECD Guideline 209 (Activated Sludge, 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	differente linea guida
2634-33-5	biodegradabile.				
Isotiazolinone miscela 3:1	inerentemente	aerobico	100 %	28 Giorni	OECD Guideline 302 B (Inherent
(CIT/MIT)	biodegradabile				biodegradability: Zahn-
55965-84-9					Wellens/EMPA Test)
Isotiazolinone miscela 3:1	facilmente biodegradabile	aerobico	> 60 %	28 Giorni	OECD Guideline 301 D (Ready
(CIT/MIT)	_				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
Isotiazolinone miscela 3:1 (CIT/MIT) 55965-84-9	3,6			Calcolo	QSAR (Quantitative Structure Activity Relationship)

12.4. Mobilità nel suolo

SDS n.: 388931 V004.0

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			
Isotiazolinone miscela 3:1	-0,71 - 0,75	20 °C	OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC
(CIT/MIT)			Method)
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).
Isotiazolinone miscela 3:1 (CIT/MIT)	Non soddisfa i criteri di Persistente, Bioaccumulabile e Tossico (PBT), molto Persistente e
55965-84-9	molto Bioaccumulabile (vPvB).

12.6. Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltimento del prodotto:

Smaltire i rifiuti e i residui in accordo con le disposizioni delle autorità competenti locali.

Smaltimento di imballaggi contaminati:

Usare contenitori per riciclaggio solo quando completamente vuoti.

Codice rifiuti 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):

SDS n.: 388931 V004.0

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.

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.