

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

pagine 1 di 15

SDS n.: 425739

V001.0 revisione: 11.04.2019

Stampato: 10.10.2019 Sostituisce versione del: -

Categoria 2

Pattex PV/H Wasserfest

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

1.1. Identificatore del prodotto

Pattex PV/H Wasserfest

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

Uso previsto:

Adesivi per il legno

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Henkel AG & Co. KGaA

Henkelstr. 67

40191 Düsseldorf

Germania

Telefono: +49 (211) 797-0

ua-productsafety.it@henkel.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

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

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

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (CLP):

Irritazione oculare

H319 Provoca grave irritazione oculare.

2.2. Elementi dell'etichetta

Elementi dell'etichetta (CLP):

Pittogramma di pericolo:



Avvertenza: Attenzione

Indicazione di pericolo: H319 Provoca grave irritazione oculare.

SDS n.: 425739 V001.0 Pattex PV/H Wasserfest pagine 2 di 15

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.

Consiglio di prudenza: P262 Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.

Prevenzione P280 Indossare guanti/ Proteggere gli occhi.

Consiglio di prudenza: P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare

Reazione accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo.

Continuare a sciacquare.

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

SDS n.: 425739 V001.0 Pattex PV/H Wasserfest pagine 3 di 15

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

Componenti pericolosi no. CAS	Numero EC REACH-Reg No.	contenuto	Classificazione
alluminio cloruro, basico	215-477-2	1-< 3 %	Eye Dam. 1
1327-41-9	01-2119531563-43		H318
			Met. Corr. 1
			H290
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; 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 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:

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:

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

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

Provoca grave irritazione oculare.

SDS n.: 425739 V001.0 Pattex PV/H Wasserfest pagine 4 di 15

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

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

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Aerare i locali di lavoro sufficientemente.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Misure igieniche:

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 nei recipienti originali chiusi.

Conservare in luogo fresco ed asciutto.

Temperature tra 0 °C e + 30 °C

Non immagazzinare con generi alimentari.

7.3. Usi finali particolari

Adesivi per il legno

SDS n.: 425739 V001.0 Pattex PV/H Wasserfest pagine 5 di 15

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
alluminio cloruro, basico		1	Media ponderata (8 ore)		OEL (IT)
1327-41-9					
[ALLUMINIO METALLO E COMPOSTI					
INSOLUBILI, FRAZIONE RESPIRABILE]					
alluminio cloruro, basico		1	Media ponderata (8 ore)	Fonte del valore limite:	OEL (IT)
1327-41-9				ACGIH	
[ALLUMINIO METALLO E COMPOSTI					
INSOLUBILI, FRAZIONE RESPIRABILE					

Predicted No-Effect Concentration (PNEC):

Nome inserito nella lista	Environmental Compartment	Tempo di esposizione	Valore		Annotazioni		
		_	mg/l	ppm	mg/kg	altri	
alluminio cloruro, basico 1327-41-9	Acqua dolce		0,0003 mg/L				
alluminio cloruro, basico 1327-41-9	Acqua di mare		0,00003 mg/L				
alluminio cloruro, basico 1327-41-9	Acqua (rilascio temporaneo)		20 mg/L				
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				

SDS n.: 425739 V001.0 Pattex PV/H Wasserfest pagine 6 di 15

Derived No-Effect Level (DNEL):

Nome inserito nella lista	Application Area	Via di esposizione	Health Effect	Exposure Time	Valore	Annotazioni
alluminio cloruro, basico 1327-41-9	Lavoratori	Inalazione	Esposizione a lungo termine - effetti locali		20,2 mg/m3	
alluminio cloruro, basico 1327-41-9	popolazione generale	orale	Esposizione a lungo termine - effetti locali		3,4 mg/kg	
Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3- one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1) 55965-84-9	Lavoratori	Inalazione	Esposizione a lungo termine - effetti locali		0,02 mg/m3	
Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3- one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1) 55965-84-9	Lavoratori	Inalazione	Acuto/esposizione a breve termine - effetti locali		0,04 mg/m3	
Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3- one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1) 55965-84-9	popolazione generale	Inalazione	Esposizione a lungo termine - effetti locali		0,02 mg/m3	
Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3- one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1) 55965-84-9	popolazione generale	Inalazione	Acuto/esposizione a breve termine - effetti locali		0,04 mg/m3	
Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3- one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1) 55965-84-9	popolazione generale	orale	Esposizione a lungo termine - effetti locali		0,09 mg/kg	
Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one; 2-metil-2H-isotiazol-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:

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:

In caso di contatto prolungato si raccomanda l'utilizzo di guanti protettivi in gomma nitrilica in accordo con EN 374. spessore materiale > 0,1mm

Tempo di perforazione > 480 minuti

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

Protezione degli occhi:

Occhiali di protezione a chiusura ermetica.

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.

Pattex PV/H Wasserfest SDS n.: 425739 V001.0 pagine 7 di 15

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

liquido Aspetto

a scorrimento libero

bianco

Odore caratteristico

Soglia olfattiva Nessun dato disponibile / Non applicabile

2,8 - 3,6pH

(20 °C (68 °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 Non applicabile

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

1,06 - 1,10 G/cmc Densità

(20 °C (68 °F))

Densità apparente Nessun dato disponibile / Non applicabile Nessun dato disponibile / Non applicabile Solubilità

Solubilità (qualitativa) miscibile

(23 °C (73.4 °F); Solv.: acqua)

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua Nessun dato disponibile / Non applicabile Temperatura di autoaccensione Nessun dato disponibile / Non applicabile Nessun dato disponibile / Non applicabile Temperatura di decomposizione 9.000 - 15.000 mPa s

Viscosità

(Brookfield; 23 °C (73.4 °F))

Nessun dato disponibile / Non applicabile Viscosità (cinematica) Nessun dato disponibile / Non applicabile Proprietà esplosive Proprietà ossidanti 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

SDS n.: 425739 V001.0 Pattex PV/H Wasserfest pagine 8 di 15

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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 no. CAS	Valore tipico	Valore	Specie	Metodo
alluminio cloruro, basico 1327-41-9	LD50	> 2.000 mg/kg	Ratto	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
1,2-benzisotiazol-3(2H)- one 2634-33-5	LD50	490 mg/kg	Ratto	equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
Isotiazolinone miscela 3:1 (CIT/MIT) 55965-84-9	LD50	66 mg/kg	Ratto	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)

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			
alluminio cloruro, basico 1327-41-9	LD50	> 2.000 mg/kg	Ratto	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
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)

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 e	Specie	Metodo
alluminio cloruro, basico 1327-41-9	LC50	> 5 mg/L	polvere e nebbia	4 H	Ratto	OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
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
alluminio cloruro, basico 1327-41-9	non irritante		Coniglio	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
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)

SDS n.: 425739 V001.0 Pattex PV/H Wasserfest pagine 9 di 15

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
10. 6/15		e		
alluminio cloruro, basico 1327-41-9	altamente corrosivo			non specificato
alluminio cloruro, basico 1327-41-9	leggermente irritante		Coniglio	non specificato
alluminio cloruro, basico 1327-41-9	Category 1 (irreversible effects on the eye)	1 s	Coniglio	non specificato
1,2-benzisotiazol-3(2H)- one 2634-33-5	corrosivo	3 H	Coniglio	EPA OPP 81-4 (Acute Eye Irritation)
Isotiazolinone miscela 3:1 (CIT/MIT) 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				
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				

SDS n.: 425739 V001.0 Pattex PV/H Wasserfest pagine 10 di 15

Mutagenicità sulle cellule germinali:

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	metabolica /	1	
		somministrazione	Tempo di		
			esposizione		
1,2-benzisotiazol-3(2H)-	negativo	bacterial reverse	con o senza		OECD Guideline 471
one		mutation assay (e.g			(Bacterial Reverse Mutation
2634-33-5		Ames test)			Assay)
1,2-benzisotiazol-3(2H)-	negativo	saggio di mutazione	con o senza		OECD Guideline 476 (In vitro
one 2634-33-5		genica della cellula di mammifero			Mammalian Cell Gene Mutation Test)
1,2-benzisotiazol-3(2H)-	positive	Test in vitro di	con o senza		OECD Guideline 473 (In vitro
one	without	aberrazione	con o senza		Mammalian Chromosome
2634-33-5	metabolic	cromosonica di			Aberration Test)
2031 33 3	activation	mammifero			Tibeliation Test)
Isotiazolinone miscela 3:1	dubbia	bacterial reverse	con o senza		equivalent or similar to OECD
(CIT/MIT)		mutation assay (e.g			Guideline 471 (Bacterial
55965-84-9		Ames test)			Reverse Mutation Assay)
Isotiazolinone miscela 3:1	positivo	Test in vitro di	con o senza		EPA OPP 84-2 (Mutagenicity
(CIT/MIT)		aberrazione			Testing)
55965-84-9		cromosonica di			
		mammifero			
Isotiazolinone miscela 3:1	positivo	saggio di mutazione	con o senza		OECD Guideline 476 (In vitro
(CIT/MIT)		genica della cellula			Mammalian Cell Gene
55965-84-9		di mammifero			Mutation Test)
Isotiazolinone miscela 3:1	negativo	danno e riparazione	not applicable		OECD Guideline 482 (Genetic
(CIT/MIT)		del campione di			Toxicology: DNA Damage
55965-84-9		DNA, sintesi in			and Repair, Unscheduled
		vitro non programmata del			DNA Synthesis in Mammalian Cells In Vitro)
		DNA delle cellule			Cells III VIIIO)
		del mammifero			
1,2-benzisotiazol-3(2H)-	negativo	orale:		topo	OECD Guideline 474
one	negativo	ingozzamento		topo	(Mammalian Erythrocyte
2634-33-5					Micronucleus Test)
1,2-benzisotiazol-3(2H)-	negativo	orale: non		Ratto	OECD Guideline 486
one	, and the second	specificato			(Unscheduled DNA Synthesis
2634-33-5					(UDS) Test with Mammalian
					Liver Cells in vivo)
Isotiazolinone miscela 3:1	negativo	orale:		topo	OECD Guideline 474
(CIT/MIT)		ingozzamento			(Mammalian Erythrocyte
55965-84-9					Micronucleus Test)
Isotiazolinone miscela 3:1	negativo	orale:		topo	OECD Guideline 475
(CIT/MIT)		ingozzamento			(Mammalian Bone Marrow
55965-84-9		1 .		D 17	Chromosome Aberration Test)
Isotiazolinone miscela 3:1 (CIT/MIT)	negativo	orale: pasto		Drosophila	OECD Guideline 477 (Genetic
(C11/M11) 55965-84-9				melanogaster	Toxicology: Sex-linked Recessive Lethal Test in
JJ70J-04-7					Drosophila melanogaster)
Isotiazolinone miscela 3:1	negativo	orale:		Ratto	OECD Guideline 486
(CIT/MIT)	ineguti vo	ingozzamento		Italio	(Unscheduled DNA Synthesis
55965-84-9		gozzaniento			(UDS) Test with Mammalian
					Liver Cells in vivo)
Isotiazolinone miscela 3:1	negativo	orale:		Ratto	EPA OPP 84-2 (Mutagenicity
(CIT/MIT)		ingozzamento			Testing)
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
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)

SDS n.: 425739 V001.0 Pattex PV/H Wasserfest pagine 11 di 15

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	1		Toxicity Study)
	NOAEL F2 300 ppm				
	11				

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.

SDS n.: 425739 V001.0 Pattex PV/H Wasserfest pagine 12 di 15

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		
alluminio cloruro, basico	LC50	> 1.000 mg/L	96 H	Brachydanio rerio (new name:	OECD Guideline 203 (Fish,
1327-41-9				Danio rerio)	Acute Toxicity Test)
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)
Isotiazolinone miscela 3:1	LC50	0,22 mg/L	96 H	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203 (Fish,
(CIT/MIT)					Acute Toxicity Test)
55965-84-9					
Isotiazolinone miscela 3:1	NOEC	0,098 mg/L	28 Giorni	Oncorhynchus mykiss	OECD 210 (fish early lite
(CIT/MIT)					stage toxicity test)
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	Valore	Valore	Tempo di	Specie	Metodo
no. CAS	tipico		esposizione		
alluminio cloruro, basico	EC50	98 mg/L	48 H	Daphnia magna	OECD Guideline 202
1327-41-9					(Daphnia sp. Acute
					Immobilisation Test)
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	EC50	2,9 mg/L	48 H	Daphnia magna	OECD Guideline 202
2634-33-5					(Daphnia sp. Acute
					Immobilisation Test)
Isotiazolinone miscela 3:1	EC50	0,12 mg/L	48 H	Daphnia magna	OECD Guideline 202
(CIT/MIT)					(Daphnia sp. Acute
55965-84-9					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	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)
Isotiazolinone miscela 3:1 (CIT/MIT) 55965-84-9	NOEC	0,0036 mg/L	21 Giorni	1 0	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)

Tossicità (Alga):

SDS n.: 425739 V001.0 Pattex PV/H Wasserfest pagine 13 di 15

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		
alluminio cloruro, basico	EC50	1,5 - 2 mg/L	96 H	Scenedesmus quadricauda	OECD Guideline 201 (Alga,
1327-41-9				•	Growth Inhibition Test)
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	EC50	0,11 mg/L	72 H	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga,
2634-33-5				i	Growth Inhibition Test)
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	NOEC	0,0403 mg/L	72 H	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga,
2634-33-5					Growth Inhibition Test)
Isotiazolinone miscela 3:1	EC50	0,0052 mg/L	48 H	Skeletonema costatum	OECD Guideline 201 (Alga,
(CIT/MIT)					Growth Inhibition Test)
55965-84-9					
Isotiazolinone miscela 3:1	NOEC	0,00064 mg/L	48 H	Skeletonema costatum	OECD Guideline 201 (Alga,
(CIT/MIT)					Growth Inhibition Test)
55965-84-9					,

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 no. CAS	Valore tipico	Valore	Tempo di esposizione	Specie	Metodo
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one 2634-33-5	EC50	23 mg/L	3 H	activated sludge of a predominantly domestic sewage	`
Isotiazolinone miscela 3:1 (CIT/MIT) 55965-84-9	EC20	0,97 mg/L	3 H	activated sludge	Respiration Inhibition Test) 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 (CIT/MIT) 55965-84-9	inerentemente biodegradabile	aerobico	100 %	28 Giorni	OECD Guideline 302 B (Inherent biodegradability: Zahn- Wellens/EMPA Test)
Isotiazolinone miscela 3:1 (CIT/MIT) 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
Isotiazolinone miscela 3:1 (CIT/MIT) 55965-84-9	3,6			Calcolo	QSAR (Quantitative Structure Activity Relationship)

12.4. Mobilità nel suolo

SDS n.: 425739 V001.0 Pattex PV/H Wasserfest pagine 14 di 15

Sostanze pericolose	LogPow	Temperatura	Metodo
no. CAS			
alluminio cloruro, basico 1327-41-9	< 3		non specificato
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one 2634-33-5	0,7	20 °C	EU Method A.8 (Partition Coefficient)
Isotiazolinone miscela 3:1 (CIT/MIT) 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	
alluminio cloruro, basico	According to Annex XIII of regulation (EC) 1907/2006 a PBT and vPvB assessment shall not
1327-41-9	be conducted for inorganic substances.
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 080409

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

SDS n.: 425739 V001.0 Pattex PV/H Wasserfest pagine 15 di 15

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:

H290 Può essere corrosivo per i metalli.

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.