

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

pagine 1 di 15

SDS n.: 559047

V002.0

revisione: 14.06.2021

Stampato: 23.11.2022

Sostituisce versione del: 16.12.2019

Pritt Corr Pen Disp

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

1.1. Identificatore del prodotto

Pritt Corr Pen Disp

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

Uso previsto:

Prodotto correttivo, liquido

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Henkel Italia S.r.l. a socio unico Cod. Fisc. e P. IVA 00100960608

Via Amoretti 78 20157 Milano

Italia

Telefono: +39 (0039) 02 357921

ua-productsafety.it@henkel.com

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):

Liquidi infiammabili Categoria 2

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

Irritazione cutanea Categoria 2

H315 Provoca irritazione cutanea.

Tossicità specifica per organo bersaglio - esposizione singola Categoria 3

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

Pericoli cronici per l'ambiente acquatico Categoria 2

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

2.2. Elementi dell'etichetta

Elementi dell'etichetta (CLP):

SDS n.: 559047 V002.0 Pritt Corr Pen Disp pagine 2 di 15



Contiene Idrocarburi, C6, isoalcani, <5% n-esano

Avvertenza:	Pericolo
Indicazione di pericolo:	H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.
	H315 Provoca irritazione cutanea.
	H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
	H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Informazioni supplementari	EUH211 Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili
	pericolose. Non respirare i vapori o le nebbie.
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.
	P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti
	di accensione. Non fumare.
	P261 Evitare di respirare la nebbia/i vapori.
	P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.
	P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale.

2.3. Altri pericoli

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

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

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

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Descrizione chimica:

Prodotto correttivo liquido

Sostanze base della preparazione:

Solventi organici

Pigmento bianco inorganico

SDS n.: 559047 V002.0 Pritt Corr Pen Disp 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
Idrocarburi, C6, isoalcani, <5% n-esano 64742-49-0	931-254-9 01-2119484651-34	25- 50 %	Asp. Tox. 1 H304 Skin Irrit. 2 H315 STOT SE 3 H336 Flam. Liq. 2 H225 Aquatic Chronic 2 H411
Ethyl acetate 141-78-6	205-500-4 01-2119475103-46	1- 5%	Flam. Liq. 2 H225 STOT SE 3 H336 Eye Irrit. 2 H319
biossido di titanio 13463-67-7	236-675-5 01-2119489379-17	25- < 50 %	Carc. 2; Inalazione H351

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

PELLE: Arrossamenti, infiammazione.

I vapori possono provocare torpore e stordimento.

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

Vedere la sezione: Descrizione delle misure di primo soccorso

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

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

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

Getto d'acqua ad alta pressione

SDS n.: 559047 V002.0 Pritt Corr Pen Disp pagine 4 di 15

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Può provocare miscele esplosive di aria e gas.

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

Indossare equipaggiamento protettivo.

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

Avvertenze aggiuntive:

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

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Assicurarsi che vi sia sufficiente ventilazione.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Indossare indumenti di protezione personale

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

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

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

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

Garantire una buona ventilazione/aspirazione

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

Immagazzinare lontano da fonti di calore.

Evitare assolutamente temperature inferiori a - 20 °C e superiori a + 40 °C.

Non immagazzinare con generi alimentari.

7.3. Usi finali particolari

Prodotto correttivo, liquido

SDS n.: 559047 V002.0 Pritt Corr Pen Disp 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
diossido di titanio		10	Media ponderata (8 ore)	Fonte del valore limite:	OEL (IT)
13463-67-7				ACGIH	
[BIOSSIDO DI TITANIO]					
acetato di etile	200	734	Media ponderata (8 ore)	Indicativo	ECTLV
141-78-6					
[ACETATO DI ETILE]					
acetato di etile	400	1.468	Breve Termine:	Indicativo	ECTLV
141-78-6					
[ACETATO DI ETILE]					
acetato di etile	400	1.468	Breve Termine	15 minuti	OEL (IT)
141-78-6					
[Acetato di etile]					
acetato di etile	200	734	Media ponderata (8 ore)		OEL (IT)
141-78-6					
[Acetato di etile]					

Predicted No-Effect Concentration (PNEC):

Nome inserito nella lista	Environmental Compartment	Tempo di esposizione	Valore				Annotazioni
	Compartment	csposizione	mg/l	ppm	mg/kg	altri	
Ethyl acetate	Acqua dolce		0,26 mg/L		0 0		
141-78-6							
Ethyl acetate	Acqua di mare		0,026 mg/L				
141-78-6							
Ethyl acetate	Acqua (rilascio		1,65 mg/L				
141-78-6	temporaneo)						
Ethyl acetate	Impianto di		650 mg/L				
141-78-6	trattamento						
	delle acque						
	reflue						
Ethyl acetate	Sedimento				1,25 mg/kg		
141-78-6	(acqua dolce)						
Ethyl acetate	Sedimento				0,125		
141-78-6	(acqua di mare)				mg/kg		
Ethyl acetate	orale				200 mg/kg		
141-78-6							
Ethyl acetate	Terreno				0,24 mg/kg		
141-78-6							
Titanio ossido	Acqua dolce						nessun pericolo identificato
13463-67-7							
Titanio ossido	Acqua di mare						nessun pericolo identificato
13463-67-7							
Titanio ossido	Impianto di						nessun pericolo identificato
13463-67-7	trattamento						_
	delle acque						
	reflue						
Titanio ossido	Sedimento						nessun pericolo identificato
13463-67-7	(acqua dolce)						
Titanio ossido	Sedimento						nessun pericolo identificato
13463-67-7	(acqua di mare)						
Titanio ossido	Terreno		1				nessun pericolo identificato
13463-67-7							
Titanio ossido	Aquatico						nessun pericolo identificato
13463-67-7	(rilasci						
	intermittenti)						
Titanio ossido	Predatore						nessun pericolo identificato
13463-67-7							

SDS n.: 559047 V002.0 Pritt Corr Pen Disp pagine 6 di 15

$\label{eq:Derived No-Effect Level (DNEL): Policy of the property of the prop$

Nome inserito nella lista	Application Area	Via di esposizione	Health Effect	Exposure Time	Valore	Annotazioni
Nafta, petrolio, idrotrattato, leggero < 0,1% benzene 64742-49-0	popolazione generale	dermico	Esposizione a lungo termine - effetti locali		1377 mg/kg	
Nafta, petrolio, idrotrattato, leggero < 0,1% benzene 64742-49-0	Lavoratori	Inalazione	Esposizione a lungo termine - effetti locali		5306 mg/m3	
Nafta, petrolio, idrotrattato, leggero < 0,1% benzene 64742-49-0	popolazione generale	Inalazione	Esposizione a lungo termine - effetti locali		1137 mg/m3	
Nafta, petrolio, idrotrattato, leggero < 0,1% benzene 64742-49-0	popolazione generale	orale	Esposizione a lungo termine - effetti locali		1301 mg/kg	
Nafta, petrolio, idrotrattato, leggero < 0,1% benzene 64742-49-0	Lavoratori	dermico	Esposizione a lungo termine - effetti locali		13964 mg/kg	
Ethyl acetate 141-78-6	Lavoratori	Inalazione	Acuto/esposizione a breve termine - effetti sistemici		1468 mg/m3	
Ethyl acetate 141-78-6	Lavoratori	Inalazione	Acuto/esposizione a breve termine - effetti locali		1468 mg/m3	
Ethyl acetate 141-78-6	Lavoratori	dermico	Esposizione a lungo termine - effetti locali		63 mg/kg	
Ethyl acetate 141-78-6	Lavoratori	Inalazione	Esposizione a lungo termine - effetti locali		734 mg/m3	
Ethyl acetate 141-78-6	Lavoratori	Inalazione	Esposizione a lungo termine - effetti locali		734 mg/m3	
Ethyl acetate 141-78-6	popolazione generale	Inalazione	Acuto/esposizione a breve termine - effetti sistemici		734 mg/m3	
Ethyl acetate 141-78-6	popolazione generale	Inalazione	Acuto/esposizione a breve termine - effetti locali		734 mg/m3	
Ethyl acetate 141-78-6	popolazione generale	dermico	Esposizione a lungo termine - effetti locali		37 mg/kg	
Ethyl acetate 141-78-6	popolazione generale	Inalazione	Esposizione a lungo termine - effetti locali		367 mg/m3	
Ethyl acetate 141-78-6	popolazione generale	orale	Esposizione a lungo termine - effetti locali		4,5 mg/kg	
Ethyl acetate 141-78-6	popolazione generale	Inalazione	Esposizione a lungo termine - effetti locali		367 mg/m3	

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.

SDS n.: 559047 V002.0 Pritt Corr Pen Disp pagine 7 di 15

Protezione delle mani:

Si raccomandano guanti in gomma nitrilica (spessore del materiale > 0,1 mm, tempo di perforazione < 30s). Sostituire i guanti dopo eventuale contatto o contaminazione con il prodotto. I guanti sono disponibili presso rivenditori specializzati di materiali per laboratorio, farmacie, negozi specializzati in prodotti chimici.

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

Tempo di perforazione > 10 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.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto liquido crema

Odore caratteristico, di

solvente

Soglia olfattiva Nessun dato disponibile / Non applicabile

pH Non applicabile

Punto di fusione Nessun dato disponibile / Non applicabile

Temperatura di solidificazione

Punto di ebollizione

Punto di infiammabilità

Nessun dato disponibile / Non applicabile

Punto di infiammabilità

15 - 21 °C (59 - 69.8 °F); Metodo del fornitore

Tasso di evaporazione

Nessun dato disponibile / Non applicabile

Infiammabilità

Nessun dato disponibile / Non applicabile

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

Densità 1,0 - 1,1 G/cmc

(20 °C (68 °F))
Densità apparente
Nessun dato disponibile / Non applicabile

Solubilità Nessun dato disponibile / Non applicabile

Solubilità (qualitativa) poco o per nulla miscibile (23 °C (73.4 °F); Solv.: acqua)

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

Temperatura di autoaccensione

Temperatura di decomposizione

Nessun dato disponibile / Non applicabile

Nessun dato disponibile / Non applicabile

Nessun dato disponibile / Non applicabile

Viscosità Nessun dato disponibile / Non applicabile

Viscosità (cinematica) 25 - 30 mm2/s (40 °C (104 °F);)

Proprietà esplosive Nessun dato disponibile / Non applicabile Proprietà ossidanti Nessun dato disponibile / Non applicabile

9.2. Altre informazioni

Nessun dato disponibile / Non applicabile

SDS n.: 559047 V002.0 Pritt Corr Pen Disp pagine 8 di 15

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Reagisce con ossidanti.

10.2. Stabilità chimica

Stabile se immagazzinato osservando le raccomandazioni.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Vedere la sezione reattività

10.4. Condizioni da evitare

Non se ne conoscono in condizioni normali di utilizzo.

10.5. Materiali incompatibili

Vedere la sezione reattività.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno noto

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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			
Idrocarburi, C6, isoalcani,	LD50	> 5.000 mg/kg	Ratto	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
<5% n-esano				
64742-49-0				
Ethyl acetate	LD50	6.100 mg/kg	Ratto	non specificato
141-78-6				
biossido di titanio	LD50	> 5.000 mg/kg	Ratto	OECD Guideline 425 (Acute Oral Toxicity: Up-and-Down
13463-67-7				Procedure)

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			
Ethyl acetate 141-78-6	LD50	> 20.000 mg/kg	Coniglio	Draize test
biossido di titanio 13463-67-7	LD50	>= 10.000 mg/kg	Criceto	non specificato

SDS n.: 559047 V002.0 Pritt Corr Pen Disp pagine 9 di 15

Tossicità per inalazione acuta:

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

Sostanze pericolose no. CAS	Valore tipico	Valore	Atmosfera di prova	Tempo di esposizion	Specie	Metodo
				e		
Idrocarburi, C6, isoalcani, <5% n-esano 64742-49-0	LC50	> 20 mg/L	vapore	4 H	Ratto	OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
Ethyl acetate 141-78-6	LC50	200 mg/L		1 H	Ratto	non specificato
biossido di titanio 13463-67-7	LC50	> 6,82 mg/L	polvere	4 H	Ratto	non specificato

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
Ethyl acetate 141-78-6	leggermente irritante	24 H	Coniglio	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
biossido di titanio 13463-67-7	non irritante	4 H	Coniglio	equivalent or similar to 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 e	Specie	Metodo
Ethyl acetate 141-78-6	leggermente irritante		Coniglio	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
biossido di titanio 13463-67-7	non irritante		Coniglio	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)

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				
Ethyl acetate	non	Guinea-Pig Maximization	Porcellino	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
141-78-6	sensibilizzante	Test» (GPMT)	d'India	
biossido di titanio 13463-67-7	non sensibilizzante	Mouse local lymphnode assay (LLNA)	topo	equivalent or similar to OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: Local Lymph
13 103 07 7	Sensionizzance	ussay (EEF(FI)		Node Assay)

SDS n.: 559047 V002.0 Pritt Corr Pen Disp 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 no. CAS	Risultato	Tipo di studio / Via di somministrazione	Attivazione metabolica / Tempo di esposizione	Specie	Metodo
Ethyl acetate 141-78-6	negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	con o senza		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Ethyl acetate 141-78-6	negativo	Test in vitro di aberrazione cromosonica di mammifero	con o senza		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
biossido di titanio 13463-67-7	negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	con o senza		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
biossido di titanio 13463-67-7	negativo	Test in vitro di aberrazione cromosonica di mammifero	con o senza		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
biossido di titanio 13463-67-7	negativo	saggio di mutazione genica della cellula di mammifero	con o senza		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
Ethyl acetate 141-78-6	negativo	orale: ingozzamento		Criceto cinese	OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)
biossido di titanio 13463-67-7	negativo	orale: ingozzamento		topo	OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)

Cancerogenicità

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

Componenti pericolosi no. CAS	Risultato	Modalità di applicazione	Tempo di esposizione / Frequenza del trattamento	Specie	Sesso	Metodo
biossido di titanio 13463-67-7	non cangerogeno	Inalazione	24 m 6 h/d; 5 d/w	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	Specie	Metodo
			e		
Ethyl acetate	NOAEL P 1.500 mg/kg	altri	inalazione:	Ratto	differente linea guida
141-78-6			vapore		
biossido di titanio	NOAEL P > 1.000 mg/kg		orale:	Ratto	OECD Guideline 421
13463-67-7			ingozzament		(Reproduction /
	NOAEL F1 > 1.000 mg/kg		0		Developmental Toxicity
					Screening Test)

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

Nessun dato disponibile.

SDS n.: 559047 V002.0 Pritt Corr Pen Disp pagine 11 di 15

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	Risultato / Valore	Modalità di	Tempo di	Specie	Metodo
no. CAS		applicazion	esposizione/		
		e	Frequenza del		
			trattamento		
Ethyl acetate	NOAEL 900 mg/kg	orale:	90 d	Ratto	EPA OTS 795.2600
141-78-6		ingozzament	daily		(Subchronic Oral Toxicity
		0			Test)
Ethyl acetate	NOAEL 1,28 mg/L	Inalazione	94 d	Ratto	EPA OTS 798.2450 (90-
141-78-6			continuous		Day Inhalation Toxicity)
biossido di titanio	NOAEL 1.000 mg/kg	orale:	90 d	Ratto	OECD Guideline 408
13463-67-7		ingozzament	daily		(Repeated Dose 90-Day
		0			Oral Toxicity in Rodents)

Pericolo in caso di aspirazione:

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

Dati ecologici generali:

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

12.1. Tossicità

Tossicità (Pesce):

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

Sostanze pericolose	Valore	Valore	Tempo di	Specie	Metodo
no. CAS	tipico		esposizione		
Idrocarburi, C6, isoalcani,	LC50	> 1 - 10 mg/L			OECD Guideline 203 (Fish,
<5% n-esano					Acute Toxicity Test)
64742-49-0					
Ethyl acetate	LC50	270 mg/L	48 H	Leuciscus idus melanotus	DIN 38412-15
141-78-6					
biossido di titanio	LC50	Toxicity > Water	48 H	Leuciscus idus	OECD Guideline 203 (Fish,
13463-67-7		solubility			Acute 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	Valore	Valore	Tempo di	Specie	Metodo
no. CAS	tipico		esposizione		
Idrocarburi, C6, isoalcani,	EC50	3 mg/L	48 H	Daphnia magna	OECD Guideline 202
<5% n-esano					(Daphnia sp. Acute
64742-49-0					Immobilisation Test)
Ethyl acetate	EC50	164 mg/L	48 H	Daphnia cucullata	OECD Guideline 202
141-78-6					(Daphnia sp. Acute
					Immobilisation Test)
biossido di titanio	EC50	Toxicity > Water	48 H	Daphnia magna	OECD Guideline 202
13463-67-7		solubility			(Daphnia sp. Acute
					Immobilisation Test)

Tossicità cronica per gli organismi acquatici invertebrati

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

Sostanze pericolose	Valore	Valore	Tempo di	Specie	Metodo
no. CAS	tipico		esposizione		
Ethyl acetate	NOEC	2,4 mg/L	21 Giorni	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia
141-78-6					magna, Reproduction Test)

SDS n.: 559047 V002.0 Pritt Corr Pen Disp pagine 12 di 15

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
Idrocarburi, C6, isoalcani, <5% n-esano 64742-49-0	EC50	> 1 - 10 mg/L			OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Ethyl acetate 141-78-6	NOEC	2.000 mg/L	96 H	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Ethyl acetate 141-78-6	EC50	> 2.000 mg/L	96 H	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
biossido di titanio 13463-67-7	EC50	Toxicity > Water solubility	72 H	Pseudokirchneriella subcapitata	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 no. CAS	Valore tipico	Valore	Tempo di esposizione	Specie	Metodo
Ethyl acetate 141-78-6	EC10	2.900 mg/L	18 H		non specificato
biossido di titanio 13463-67-7	EC0	Toxicity > Water solubility	24 H		DIN 38412, part 8 (Pseudomonas Zellvermehrungshemm- Test)

12.2. Persistenza e degradabilità

Sostanze pericolose	Risultato	Tipo di test	Degradabilità	Tempo di	Metodo
no. CAS				esposizione	
Idrocarburi, C6, isoalcani,	facilmente biodegradabile	aerobico	98 %	28 Giorni	OECD Guideline 301 F (Ready
<5% n-esano					Biodegradability: Manometric
64742-49-0					Respirometry Test)
Ethyl acetate	facilmente biodegradabile	aerobico	100 %	28 Giorni	OECD Guideline 301 D (Ready
141-78-6					Biodegradability: Closed Bottle
					Test)

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile.

12.4. Mobilità nel suolo

Sostanze pericolose	LogPow	Temperatura	Metodo
no. CAS			
Idrocarburi, C6, isoalcani,	4 - 5,7		OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake
<5% n-esano			Flask Method)
64742-49-0			
Ethyl acetate	0,6		OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake
141-78-6			Flask Method)

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Sostanze pericolose	PBT / vPvB
no. CAS	
Idrocarburi, C6, isoalcani, <5% n-esano	Non soddisfa i criteri di Persistente, Bioaccumulabile e Tossico (PBT), molto Persistente e
64742-49-0	molto Bioaccumulabile (vPvB).
Ethyl acetate	Non soddisfa i criteri di Persistente, Bioaccumulabile e Tossico (PBT), molto Persistente e
141-78-6	molto Bioaccumulabile (vPvB).
biossido di titanio	According to Annex XIII of regulation (EC) 1907/2006 a PBT and vPvB assessment shall not
13463-67-7	be conducted for inorganic substances.

12.6. Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile.

SDS n.: 559047 V002.0 Pritt Corr Pen Disp pagine 13 di 15

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltimento del prodotto:

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

Smaltimento di imballaggi contaminati:

Possono essere riciclate soltanto le confezioni ben svuotate o con resti del prodotto essiccati o induriti e privi di vapori di solventi

Codice rifiuti 140603

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1. Numero UN

ADR	1263
RID	1263
ADN	1263
IMDG	1263
IATA	1263

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

ADR	PITTURE
RID	PITTURE
ADN	PITTURE

IMDG PAINT (Solvent naphtha)

IATA Paint

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR	3
RID	3
ADN	3
IMDG	3
IATA	3

14.4. Gruppo d'imballaggio

ADR	II
RID	II
ADN	II
IMDG	II
IATA	П

14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR	Dannoso per l'ambiente
RID	Dannoso per l'ambiente
ADN	Dannoso per l'ambiente
IMDG	Sost. inquinante marina
IATA	non applicabile

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR Disposizione speciale 640D

SDS n.: 559047 V002.0 Pritt Corr Pen Disp pagine 14 di 15

codice Tunnel: (D/E)

RID Disposizione speciale 640D ADN Disposizione speciale 640D

IMDG non applicabile IATA non applicabile

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

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

649/2012):

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

EU. REACH, Allegato XVII, Restrizioni in materia di immissione sul mercato e di uso. (Regolamento 1907/2006/CE): Non applicabile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

La valutazione della sicurezza chimica è stata svolta

Norme nazionali/avvertenze (Italy):

Informazioni generali: (IT): 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

DPR n. 22 del 05/02/97 Rifiuti

D.Lgs 334 del 17/08/99 Rischi di incidenti rilevanti (Direttiva Seveso Bis).

Direttiva europea 98/8/CE Biocidi e successivi adeguamenti.

Regolamento (EC) N. 1272/2008 Regolamento europeo 790/2009. SDS n.: 559047 V002.0 Pritt Corr Pen Disp pagine 15 di 15

SEZIONE 16: Altre informazioni

L'etichettatura del prodotto è indicata nella sezione 2. I testi completi delle abbreviazioni indicate dai codici in questa scheda di sicurezza sono i seguenti:

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

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

H315 Provoca irritazione cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H351 Sospettato di provocare il cancro.

H411 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.

Allegato - Scenari di esposizione:

Gli scenari di esposizione per lo etilacetato possono essere scaricati dal seguente link: https://mysds.henkel.com/index.html#/appSelection