

Pagina: 1/9

Stampato il: 19.08.2025 Numero versione 1 Revisione: 19.08.2025

1 Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

· Identificatore del prodotto

· Denominazione commerciale: FORMA

· Articolo numero:

SDS 442-001.02R01, FO00002, FO00003, 4201-P2, 4201P2-P3, FO00004, FO00005, 4202-P2, 4202P2-P3, FO00006, FO00007, 4263-P2, 4264-P2, 4265-P2, FO00008, FO00009, 4265P2-P3, 4266-P2, FO00010, FO00011, 4266P2-P3, 4267-P2, FO00012, FO00013, 4267P2-P3, 4268-P2, FO00014, FO00015, 4268P2-P3, 4269-P2, FO00016, FO00017, 4269P2-P3, 4270-P2, FO00018, FO00019, 4270P2-P3, 4271-P2, FO00020, FO00021, 4271P2-P3, 4272-P2, FO00022, FO00023, 4272P2-P3, 4273-P2, FO00031, FO00032, 4273P2-P3, 4274-P2, FO00033, FO00034, 4274P2-P3, 4275-P2, FO00044, FO00037, 4275P2-P3, 4276-P2, FO00001, FO00038, 4276P2-P3, 4277-P2, FO00030, FO00040, 4277P2-P3, 4280-P2, FO00042, FO00026, 4281-P2, 42812-P2, FO00043, FO00006, 42813-P2, 4281P2-P3, FO00046, FO00047, 4286-P2, 4286P2-P3, FO00008, 4287-P2, 4287P2-P3, 4288-P2, 4288P2-P3, 4289-P2, 4289P2-P3, 4290-P2, 4290P2-P3, 4291-P2, 4291P2-P3, 4292-P2, 4292P2-P3, 4293-P2, 4293P2-P3, 4294-P2, 4294P2-P3, 4295-P2, 4295P2-P3, 4296-P2, 4296P2-P3, 4297-P2, 4297P2-P3, 4298-P2, 4290-P2, 4300-P2, 4301-P2, 4301-P2, 4304-P2, 4304-P2, 4304-P2, 4304-P2, 4304-P2, 4305-P2, 4305-P2, 4306-P2, 4306-P2, 4306-P2, 4307-P2, 4307-P2

- · Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati Composito dentale professionale
- · Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Composito dentale professionale
- · Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza
- · Produttore/fornitore:

Prodotti Ultradent Inc. 505 W. Ultradent Drive (10200 S) South Jordan, UT 84095-3942 USA onlineordersupport@ultradent.com (800) 552-5512

Persona responsabile CE Ultradent Products GmbH Am Westhover Berg 30 51149 Colonia Germania Email: infoDE@ultradent.com Telefono ufficio: +49(0)2203-35-92-0

- · Informazioni fornite da: Customer Service
- · Numero telefonico di emergenza:

CHEMTREC (NORTH AMERICA): +1 (800) 424-9300 (INTERNATIONAL): +(703) 527-3887

2 Identificazione dei pericoli

- · Classificazione della sostanza o della miscela
- · Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008



Eye Irrit. 2 H319 Provoca grave irritazione oculare.

Skin Sens. 1 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

(continua a pagina 2)

Pagina: 2/9

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 19.08.2025 Numero versione 1 Revisione: 19.08.2025

Denominazione commerciale: FORMA

(Segue da pagina 1)

- · Elementi dell'etichetta
- · Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 non applicabile
- · Pittogrammi di pericolo GHS07
- · Avvertenza Attenzione
- · Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

Diurethane Dimethacrylate

Triethylene Glycol Dimethacrylate

· Indicazioni di pericolo

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

· Consigli 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.

P103 Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.

P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P280 Indossare guanti / occhiali di protezione / protezione per il viso.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti.

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali /

internazionali.

3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

- · Miscele
- · Descrizione: Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

· Sostanze pericolose:					
CAS: 7631-86-9	Silicon Dioxide, Chemically Prepared	≥5-<25%			
EINECS: 231-545-4	♦ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335				
CAS: 72869-86-4	Diurethane Dimethacrylate	≥2,5-≤10%			
EINECS: 276-957-5	💠 Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412				
CAS: 109-16-0	Triethylene Glycol Dimethacrylate	≥1-≤10%			
EINECS: 203-652-6	♦ Skin Sens. 1, H317				
CAS: 68909-20-6	silanammina, 1,1,1-trimetil-N-(trimetilsilil)-, prodotti di idrolisi consilice	≥1-≤10%			
EINECS: 272-697-1	▼ ~~~~, ~~~, ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~				
CAS: 10287-53-3	Ethyl-4-Dimethylamino Benzoate	≥0,1-<1%			
EINECS: 233-634-3	🗞 Repr. 1B, H360; 🕸 Aquatic Chronic 2, H411				

[·] Ulteriori indicazioni: Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

4 Misure di primo soccorso

- · Descrizione delle misure di primo soccorso
- · Indicazioni generali: Allontanare immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.
- · Inalazione:

Questo prodotto è una pasta spessa, quindi l'inalazione è estremamente improbabile.

In caso di dolori sottoporre a cure mediche.

Portare il soggetto in zona molto ben areata e per sicurezza consultare un medico.

Se il soggetto è svenuto provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco.

(continua a pagina 3)

Pagina: 3/9

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 19.08.2025 Numero versione 1 Revisione: 19.08.2025

Denominazione commerciale: FORMA

(Segue da pagina 2)

· Contatto con la pelle:

In caso di irritazioni cutanee persistenti consultare il medico.

Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.

· Contatto con gli occhi:

Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte Se persiste il dolore consultare il medico.

- · Ingestione: Se il dolore persiste consultare il medico.
- · Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Non sono disponibili altre informazioni.
- · Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali Non sono disponibili altre informazioni.

5 Misure di lotta antincendio

- · Mezzi di estinzione
- · Mezzi di estinzione idonei: Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.
- · Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela Non sono disponibili altre informazioni.
- · Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
- · Mezzi protettivi specifici: Indossare tute protettive integrali.

6 Misure in caso di rilascio accidentale

- · Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza Indossare l'equipaggiamento protettivo.
- · Precauzioni ambientali: Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.
- · Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura). Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.

Provvedere ad una sufficiente areazione.

· Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

7 Manipolazione e immagazzinamento

· Precauzioni per la manipolazione sicura

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

Evitare la formazione di aerosol.

- · Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- · Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
- · Stoccaggio:
- · Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Non sono richiesti requisiti particolari.
- · Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non necessario.
- · Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Conservare in luogo fresco.

Proteggere dagli effetti della luce.

Vedere l'etichettatura del prodotto.

Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.

· Usi finali particolari Composito dentale professionale

IT

Pagina: 4/9

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 19.08.2025 Numero versione 1 Revisione: 19.08.2025

Denominazione commerciale: FORMA

(Segue da pagina 3)

8 Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

- · Parametri di controllo
- · Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:

Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.

- · Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.
- · Controlli dell'esposizione
- · Controlli tecnici idonei Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.
- · Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale
- · Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Evitare il contatto con gli occhi.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

· Protezione respiratoria

Nelle esposizioni brevi e minime utilizzare la maschera; nelle esposizioni più intense e durature indossare l'autorespiratore.

· Protezione delle mani



Guanti protettivi

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.

A causa della mancanza di tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto / la formulazione / la miscela di sostanze chimiche.

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

· Materiale dei guanti

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensí anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego

· Tempo di permeazione del materiale dei guanti

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

· Protezione degli occhi/del volto



Occhiali protettivi a tenuta

· Tuta protettiva: Tuta protettiva

9 Proprietà fisiche e chimiche

- · Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali
- Indicazioni generali

· Stato fisico Liquido

· Colore: In conformità con la denominazione del prodotto

· Odore: Caratteristico

· Soglia olfattiva: Non definito.

(continua a pagina 5)

Pagina: 5/9

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 19.08.2025 Numero versione 1 Revisione: 19.08.2025

Denominazione commerciale: FORMA

(Segue da pagina 4)

• Punto di fusione/punto di congelamento: Non definito.

· Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e

intervallo di ebollizione >250 °C Infiammabilità Non applicabile.

· Limite di esplosività inferiore e superiore

· Inferiore:
 Non definito.
 Superiore:
 Non definito.
 Punto di infiammabilità:
 7 Temperatura di autoaccensione:
 Non definito.
 150 °C
 255 °C

• Temperatura di decomposizione: Non definito.

· ph Non applicabile (non acquoso)

· Viscosità:

Viscosità cinematica
 Dinamica:
 Non definito.
 Non definito.

· Solubilità

· acqua: Poco e/o non miscibile.

· Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore

logaritmico) Non definito.

• Tensione di vapore: Non definito.

· Densità e/o densità relativa

Densità a 20 °C: 0,69538-1,83525 g/cm³

Densità relativa
 Densità apparente:
 Densità di vapore:
 Non definito.
 Non definito.

· Altre informazioni

· Aspetto:

· Forma: Liquido

· Informazioni importanti sulla protezione della salute e

dell'ambiente nonché della sicurezza

• Temperatura di accensione: Prodotto non autoinfiammabile.

• **Proprietà esplosive:** Prodotto non esplosivo.

· Cambiamento di stato

· Velocità di evaporazione Non definito.

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

· Esplosivi non applicabile · Gas infiammabili non applicabile · Aerosol non applicabile · Gas comburenti non applicabile · Gas sotto pressione non applicabile · Liquidi infiammabili non applicabile non applicabile Solidi infiammabili · Sostanze e miscele autoreattive non applicabile · Liquidi piroforici non applicabile

Solidi piroforici non applicabile

· Sostanze e miscele autoriscaldanti non applicabile

· Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a

contatto con l'acqua non applicabile
Liquidi comburenti non applicabile
Solidi comburenti non applicabile
Perossidi organici non applicabile
Sostanze o miscele corrosive per i metalli non applicabile

(continua a pagina 6)

Pagina: 6/9

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 19.08.2025 Numero versione 1 Revisione: 19.08.2025

Denominazione commerciale: FORMA

(Segue da pagina 5)

· Esplosivi desensibilizzati

non applicabile

10 Stabilità e reattività

- · Reattività Stabile
- · Stabilità chimica
- · Decomposizione termica/ condizioni da evitare: Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.
- · Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose.
- · Condizioni da evitare

Luce

Il calore

- · Materiali incompatibili: Non sono disponibili altre informazioni.
- Prodotti di decomposizione pericolosi: Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

11 Informazioni tossicologiche

- · Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008
- · Tossicità acuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

1 Ossiciii	1055ttill letiti Dusandost sai dati disponioni i eriteri di etassificazione non sono soddisjani.						
· Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:							
72869-86-4 Diurethane Dimethacrylate							
Orale	LD50	>5.000 mg/kg (rat)					
109-16-0 Triethylene Glycol Dimethacrylate							
Orale	LD50	>5.000 mg/kg (rat)					
	LC50 Fish	16,4 mg/l (FSH) (Toxicity to fish)					
Cutaneo	LD50	>2.000 mg/kg (mouse)					

- · Irritabilità primaria:
- · Corrosione cutanea/irritazione cutanea

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- · Gravi danni oculari/irritazione oculare Provoca grave irritazione oculare.
- · Sensibilizzazione respiratoria o cutanea Può provocare una reazione allergica cutanea.
- · Mutagenicità sulle cellule germinali

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- Cancerogenicità Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Tossicità per la riproduzione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- · Pericolo in caso di aspirazione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Informazioni su altri pericoli
- · Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

128-37-0 2,6-di-terz-butil-p-cresolo

Elenco II

– IT

Pagina: 7/9

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 19.08.2025 Numero versione 1 Revisione: 19.08.2025

Denominazione commerciale: FORMA

(Segue da pagina 6)

12 Informazioni ecologiche

· Tossicità

· Tossicit	à acquati	ca:		

72869-86-4 Diurethane Dimethacrylate

EC50 >0,6 mg/kg (Alg)

Biodegradability 28 days (Aer) (Biodegradability testing)

109-16-0 Triethylene Glycol Dimethacrylate

EC50 >100 mg/kg (Alg)

Biodegradability 28 days (Aer) (Biodegradability testing)

Aqua toxicity 32 mg/l (daphnia) (No Observed Effect Concentration)

- · Persistenza e degradabilità Non sono disponibili altre informazioni.
- · Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni.
- · Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.
- · Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · **PBT:** Non applicabile.
- · vPvB: Non applicabile.
- · Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Vedere la sezione 11 per informazioni in merito alle proprietà dannose sul sistema endocrinale.

- · Altri effetti avversi
- · Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
- · Ulteriori indicazioni:

Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.

13 considerazioni sullo smaltimento

- · Metodi di trattamento dei rifiuti
- · Consigli:

Non lasciare che il prodotto raggiunga le fognature.

Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature.

Smaltire il prodotto/contenitore in conformità alle normative internazionali, federali, statali e locali.

non applicabile

- · Imballaggi non puliti:
- · Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

14 Informazioni sul trasporto

- · Numero ONU o numero ID
- · ADR, IMDG, IATA

· Designazione ufficiale ONU di trasporto

· ADR, ADN, IMDG, IATA non applicabile

- · Classi di pericolo connesso al trasporto
- · ADR, ADN, IMDG, IATA

· Classe non applicabile

· Gruppo d'imballaggio

· ADR, IMDG, IATA non applicabile

(continua a pagina 8)

Pagina: 8/9

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 19.08.2025 Numero versione 1 Revisione: 19.08.2025

Denominazione commerciale: FORMA

(Segue da pagina 7)

· Pericoli per l'ambiente Non applicabile.

· Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli

atti dell'IMO Non applicabile.

· UN "Model Regulation": non applicabile

15 informazioni sulla regolamentazione

- · Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
- · NIOSH-Ca (National Institute for Occupational Safety and Health)

Nessuno dei componenti è contenuto.

- · Direttiva 2004/42/CE
- · Direttiva 2012/18/UE
- · Sostanze pericolose specificate ALLEGATO I Nessuno dei componenti è contenuto.
- · REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni: 3
- · Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche Allegato II

Nessuno dei componenti è contenuto.

- · REGOLAMENTO (UE) 2019/1148
- · Allegato I PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI (Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3)

Nessuno dei componenti è contenuto.

· Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE

Nessuno dei componenti è contenuto.

· Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe

Nessuno dei componenti è contenuto.

· Regolamento (CE) N. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi

Nessuno dei componenti è contenuto.

· Valutazione della sicurezza chimica:

Il dispositivo è biocompatibile se utilizzato da professionisti del settore dentale in conformità alla norma ISO 10993-1

16 Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

- · Frasi rilevanti
- H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
- H319 Provoca grave irritazione oculare.
- H335 Può irritare le vie respiratorie.
- H360 Può nuocere alla fertilità o al feto.
- H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
- H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

(continua a pagina 9)

Pagina: 9/9

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 19.08.2025 Numero versione 1 Revisione: 19.08.2025

Denominazione commerciale: FORMA

(Segue da pagina 8)

· Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Sensibilizzazione della pelle

Gravi lesioni oculari/irritazione oculare La classificazione della miscela si basa generalmente sul metodo di calcolo utilizzando i dati della sostanza ai sensi della normativa (CE) n° 1272/2008.

- · Scheda rilasciata da: Environmental, Health, and Safety
- · Interlocutore: Customer Service
- · Abbreviazioni e acronimi:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

NIOSH: National Institute for Occupational Safety

ATE: Acute toxicity estimate values (STAStime della tossicità acuta)

Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2

Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1

Repr. 1B: Tossicità per la riproduzione – Categoria 1B

STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 3

STOT RE 2: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) – Categoria 2

Aquatic Chronic 2: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 2 Aquatic Chronic 3: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 3