

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di revisione: 23.03.2023

RESINA DI RIEMPIMENTO/FINITURA

Pagina 1 di 10

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa**1.1. Identificatore del prodotto**

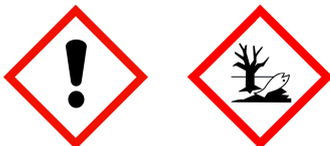
RESINA DI RIEMPIMENTO/FINITURA

Gruppo del materiale: Adhesive
UFI: E160-J0UU-G00K-4W1Y**1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati****Utilizzazione della sostanza/della miscela**

Utilizzare secondo le specifiche della scheda tecnica

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezzaDitta: ICOR SA
37 Avenue Lavoisier
1300 Wavre
Telefono: Belgique
E-Mail: +32(0)10 23 95 20
quality@icor.be
www.icor.be**1.4. Numero telefonico di emergenza:** +32 70 245 245**SEZIONE 2: identificazione dei pericoli****2.1. Classificazione della sostanza o della miscela****Regolamento (CE) n. 1272/2008**Skin Irrit. 2; H315
Eye Irrit. 2; H319
Skin Sens. 1; H317
STOT SE 3; H335
Aquatic Acute 1; H400
Aquatic Chronic 1; H410

Testo delle indicazioni di pericolo: vedi alla SEZIONE 16.

2.2. Elementi dell'etichetta**Regolamento (CE) n. 1272/2008****Componenti pericolosi da segnalare in etichetta**Isobornyl acrylate
2-idrossietile metacrilato
Methyl benzoylformate
Ethyl phenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinate
dimetacrilato di etilene**Avvertenza:** Attenzione**Pittogrammi:****Indicazioni di pericolo**H315 Provoca irritazione cutanea.
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319 Provoca grave irritazione oculare.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

RESINA DI RIEMPIMENTO/FINITURA

Data di revisione: 23.03.2023

Pagina 2 di 10

H335 Può irritare le vie respiratorie.
 H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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.
 P273 Non disperdere nell'ambiente.
 P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso/proteggere l'udito.
 P321 Trattamento specifico (vedere ... su questa etichetta).
 P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.
 P501 Smaltire il prodotto/recipiente in

2.3. Altri pericoli

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti
3.2. Miscele
Componenti pericolosi

N. CAS	Nome chimico			Quantità
	N. CE	N. indice	N. REACH	
	Classificazione (Regolamento (CE) n. 1272/2008)			
5888-33-5	Isobornyl acrylate			30 - < 35 %
	227-561-6		01-2119957862-25	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1A, STOT SE 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H315 H319 H317 H335 H400 H410			
868-77-9	2-idrossietile metacrilato			20 - < 25 %
	212-782-2	607-124-00-X		
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1; H315 H319 H317			
15206-55-0	Methyl benzoylformate			1-5 %
	239-263-3		01-2120101338-67	
	Skin Sens. 1; H317			
84434-11-7	Ethyl phenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinate			<=1%
	282-810-6		01-2119987994-10	
	Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 2; H317 H411			
97-90-5	dimetacrilato di etilene			< 1 %
	202-617-2	607-114-00-5		
	Skin Sens. 1, STOT SE 3; H317 H335			

Testo delle frasi H e EUH: vedi alla sezione 16.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

RESINA DI RIEMPIMENTO/FINITURA

Data di revisione: 23.03.2023

Pagina 3 di 10

Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA

N. CAS	N. CE	Nome chimico	Quantità
		Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA	
5888-33-5	227-561-6	Isobornyl acrylate	30 - < 35 %
		dermico: DL50 = >3000 mg/kg; per via orale: DL50 = 5750 mg/kg	
868-77-9	212-782-2	2-idrossietile metacrilato	20 - < 25 %
		per via orale: DL50 = 5050 mg/kg	
15206-55-0	239-263-3	Methyl benzoylformate	1-5 %
		dermico: DL50 = 2001 mg/kg; per via orale: DL50 = > 5000 mg/kg	
84434-11-7	282-810-6	Ethyl phenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinate	<=1% %
		dermico: DL50 = > 2000 mg/kg; per via orale: DL50 = > 5000 mg/kg	
97-90-5	202-617-2	dimetacrilato di etilene	< 1 %
		STOT SE 3; H335: >= 10 - 100	

SEZIONE 4: misure di primo soccorso
4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso
In seguito ad inalazione

Portare gli interessati all'aria aperta e tenere al caldo e a riposo. In caso di malessere, consultare un medico.

In seguito a contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle, lavarsi con: Acqua e sapone. Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. In caso d'irritazione cutanea consultare un dermatologo.

In seguito a contatto con gli occhi

in caso di contatto con gli occhi, sciacquare subito con acqua corrente per 10-15 minuti tenendo le palpebre aperte e consultare un oftalmologo. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

In seguito ad ingestione

IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. In caso di malessere, consultare un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio
5.1. Mezzi di estinzione
Mezzi di estinzione idonei

Schiuma, Estinguente a secco, Estintore a polvere, Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂)

Mezzi di estinzione non idonei

Getto d'acqua diretto

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio possono svilupparsi:

Ossidi di azoto (NO_x)

Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂)

Monossido di carbonio.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Portare indumento protettivo chimico. Utilizzare maschera respiratoria appropriata.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale
6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza
Informazioni generali

Evacuare la zona. Utilizzare indumenti protettivi individuali. Provvedere ad una sufficiente aerazione.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

RESINA DI RIEMPIMENTO/FINITURA

Data di revisione: 23.03.2023

Pagina 4 di 10

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente. Non disperdere la sostanza nelle fognature o nelle falde acquifere.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**Altre informazioni**

Raccogliere il materiale fuoriuscito. Materiale adatto per la rimozione: segatura. Sabbia
Raccogliere in contenitori adatti e chiusi e portare a smaltimento. Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento". Pulire bene le superfici sporche. Provvedere alla ventilazione della zona interessata.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento**7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura****Indicazioni per la sicurezza d'impiego**

Riservato agli utilizzatori industriali e professionali. Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Lavare accuratamente mani dopo l'uso. Togliere gli indumenti contaminati. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. Non disperdere nell'ambiente.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro

Protezione delle vie respiratorie necessaria a: ventilazione insufficiente. formazione di aerosol o di nebbia. Ciò riguarda, secondo l'esperienza generale, le seguenti attività: lavori di pulizia.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio**

Tenere lontano dal calore (ad es. superfici caldi), scintille e fiamme libere.
Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato.

Indicazioni per lo stoccaggio comune

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale**8.1. Parametri di controllo****Altre informazioni sugli valori limite**

Sinora non sono stati stabiliti valori limite a livello nazionale.

8.2. Controlli dell'esposizione**Controlli tecnici idonei**

Vedi punto 7 Non sono necessarie ulteriori misure.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale**Protezioni per occhi/volto**

Adatta protezione per gli occhi: Occhiali a telaio.

Protezione delle mani

Guanti usa e getta. Materiale appropriato: NBR (Caucciù di nitrile). Butil gomma elastica. FKM (Caucciù di fluoro (Viton)). norme DIN/EN: EN ISO 374 EN 420 produttore: Toccare N tufo O prodotti simili di altre case. Si devono considerare i tempi di passaggio e il rigonfiamento del materiale.

Protezione respiratoria

Quando la ventilazione del locale è insufficiente indossare un apparecchio di protezione respiratoria.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di revisione: 23.03.2023

RESINA DI RIEMPIMENTO/FINITURA

Pagina 5 di 10

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche
9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico:	liquido/a: viscoso		
Colore:	incolore		
Odore:	caratteristico/a		
Punto di fusione/punto di congelamento:	< -80 °C	EC 440/2008 A.1	Metodo di determinazione
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione:	181 °C	ASTM D 1078	
Infiammabilità:	Nessun dato disponibile		
Punto di infiammabilità:	>100 °C		
Temperatura di autoaccensione:	353 °C	ASTM E 659	
Temperatura di decomposizione:	431 °C	ISO 11358-1	
Valore pH (a 21 °C):	3,43	ASTM E70	
Idrosolubilità:	non applicabile		
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua:	non applicabile		
Pressione vapore:	1,3 hPa		
(a 20 °C)			
Pressione vapore:	n / a.		
Densità:	1,05 g/cm ³		
Caratteristiche delle particelle:	non applicabile		

9.2. Altre informazioni
Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Proprietà esplosive	
non Esplosivo/a.	
Alimenta la combustione:	Nessun dato disponibile
Temperatura di autoaccensione	
Solido:	Nessun dato disponibile
Gas:	Nessun dato disponibile
Proprietà ossidanti	
n.a.	

Altre caratteristiche di sicurezza

Solvente:	non applicabile
Punto di sublimazione:	non applicabile
Punto di ammorbidimento:	non applicabile
non applicabile:	
Viscosità / dinamico:	1650-3100 mPa·s
(a 23 °C)	

Ulteriori dati
SEZIONE 10: stabilità e reattività
10.1. Reattività

Alle condizioni di immagazzinaggio, impiego e di temperatura raccomandate, il prodotto è chimicamente stabile.

10.2. Stabilità chimica

Questo prodotto è stabile se immagazzinato a delle temperature ambiente normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Pericolo di polimerizzazione

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

RESINA DI RIEMPIMENTO/FINITURA

Data di revisione: 23.03.2023

Pagina 6 di 10

10.4. Condizioni da evitare

Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

10.5. Materiali incompatibili

Metalli polveriformi, Metalli pesanti, Agente riducente, Generatori di radicali (liberi)

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti dei prodotti di decomposizione pericolosi.

Ulteriori Informazioni

Reazioni esotermiche con: Generatori di radicali (liberi)

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche
11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008
Tossicità acuta

N. CAS	Nome chimico				
	Via di esposizione	Dosi	Specie	Fonte	Metodo
5888-33-5	Isobornyl acrylate				
	orale	DL50 mg/kg	5750	Ratto	
	cutanea	DL50 mg/kg	>3000	Coniglio	
868-77-9	2-idrossietile metacrilato				
	orale	DL50 mg/kg	5050	Ratto	
15206-55-0	Methyl benzoylformate				
	orale	DL50 mg/kg	> 5000	Ratto	
	cutanea	DL50 mg/kg	2001	Rat	
84434-11-7	Ethyl phenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinate				
	orale	DL50 mg/kg	> 5000	Ratto	
	cutanea	DL50 mg/kg	> 2000	Ratto	

Irritazione e corrosività

fortemente irritante. In casi rari il prodotto può provocare arrossamenti passeggeri della pelle.

Effetti sensibilizzanti

sensibilizzante.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Il contatto ripetuto e prolungato con la pelle può provocare irritazioni.

Ulteriori dati per le analisi

Non sono presenti dati tossicologici. Preparato non esaminato.

Esperienze pratiche

Questa considerazione si basa su quanto noto sulle qualità dei singoli componenti.

11.2. Informazioni su altri pericoli
Ulteriori dati

La valutazione della tossicità acuta, del potenziale irritante per la pelle e per la mucosa nonché del potenziale mutagenico del preparato è stata effettuata dal produttore sulla base dei dati disponibili riguardanti i principali

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

RESINA DI RIEMPIMENTO/FINITURA

Data di revisione: 23.03.2023

Pagina 7 di 10

componenti. Per quanto riguarda singoli componenti principali, i dati sono in alcuni casi mancanti. Le esperienze fatte dal produttore confermano che non sono probabili rischi oltre a quelli indicati. La classificazione è stata effettuata secondo il metodo di calcolo stabilito dalla direttiva relativa ai preparati chimici (1999/45/CE).

SEZIONE 12: informazioni ecologiche
12.1. Tossicità

Non ci sono dati disponibili sulla miscela stessa.

N. CAS	Nome chimico					
	Tossicità in acqua	Dosi	[h] [d]	Specie	Fonte	Metodo
5888-33-5	Isobornyl acrylate					
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l	0.704	96 h	Danio rerio	OCSE 203
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r	2.7 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l	1.98	48 h	pseudokirchneriella subcapitata	OECD 201
	Tossicità per le alghe	NOEC mg/l	0.405	3 d	Pseudokirchneriella subcapitata	OCSE 201
	Tossicità per le crustacea	NOEC mg/l	0.092	21 d	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)	OCSE 202
868-77-9	2-idrossietile metacrilato					
	Tossicità acuta per i pesci	CL50	227 mg/l	96 h	Pimephales promelas	
15206-55-0	Methyl benzoylformate					
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l	54,7	96 h	Danio rerio	
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l	68.6	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l	39,7	48 h	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)	
84434-11-7	Ethyl phenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinate					
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l	1,89	96 h	Danio rerio	
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l	1.01	72 h	Desmodesmus subspicatus	
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l	2.26	48 h	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)	
	Tossicità per i pesci	NOEC mg/l	> 1.29	4 d	Danio rerio	

12.2. Persistenza e degradabilità

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

RESINA DI RIEMPIMENTO/FINITURA

Data di revisione: 23.03.2023

Pagina 8 di 10

N. CAS	Nome chimico			
	Metodo	Valore	d	Fonte
	Valutazione			
5888-33-5	Isobornyl acrylate			
	OCSE 301F	51%	28	
	Facilmente biodegradabile			
15206-55-0	Methyl benzoylformate			
	Biodegradazione	90-100%	28	
	Readily biodegradable			
84434-11-7	Ethyl phenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinate			
	Biodegradazione	10%	28	
	Non facilmente biodegradabile			

12.3. Potenziale di bioaccumulo
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

N. CAS	Nome chimico	Log Pow
868-77-9	2-idrossietile metacrilato	0,47
84434-11-7	Ethyl phenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinate	2.91

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine negli organismi non bersaglio, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento
13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti
Informazioni sull'eliminazione

Smaltimento secondo le direttive 75/442/CEE e 91/689/CEE (e successive modifiche ed integrazioni), relative a rifiuti e rifiuti pericolosi. Imballaggio: Imballaggi che non possono essere puliti devono essere smaltiti. Le confezioni contaminate vanno trattate come le sostanze in esse contenute.

I codici rifiuti EAK non sono relativi al prodotto ma all'origine. Il produttore non può quindi specificare un codice rifiuto per i prodotti che vengono utilizzati in settori diversi, i codici riportati sono da intendersi come raccomandazioni per l'utilizzatore.

Codice Europeo Rifiuti del prodotto

080409 RIFIUTI DELLA PRODUZIONE, FORMULAZIONE, FORNITURA ED USO DI RIVESTIMENTI (PITTURE, VERNICI E SMALTI VETRATI), ADESIVI, SIGILLANTI E INCHIOSTRI PER STAMPA; rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di adesivi e sigillanti (inclusi prodotti impermeabilizzanti); adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose; rifiuto pericoloso

Codice Europeo Rifiuti dello scarto prodotto

080409 RIFIUTI DELLA PRODUZIONE, FORMULAZIONE, FORNITURA ED USO DI RIVESTIMENTI (PITTURE, VERNICI E SMALTI VETRATI), ADESIVI, SIGILLANTI E INCHIOSTRI PER STAMPA; rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di adesivi e sigillanti (inclusi prodotti impermeabilizzanti); adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose; rifiuto pericoloso

Codice Europeo Rifiuto contaminate imballaggio

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

RESINA DI RIEMPIMENTO/FINITURA

Data di revisione: 23.03.2023

Pagina 9 di 10

080409 RIFIUTI DELLA PRODUZIONE, FORMULAZIONE, FORNITURA ED USO DI RIVESTIMENTI (PITTURE, VERNICI E SMALTI VETRATI), ADESIVI, SIGILLANTI E INCHIOSTRI PER STAMPA; rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di adesivi e sigillanti (inclusi prodotti impermeabilizzanti); adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose; rifiuto pericoloso

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto
Trasporto stradale (ADR/RID)

14.1. Numero ONU o numero ID: UN 3082
14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto: MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Isobornyl acrylate)
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto: 9
14.4. Gruppo d'imballaggio: III
 Disposizioni speciali: 375
 Quantità consentita: 5I

Trasporto fluviale (ADN)

14.1. Numero ONU o numero ID: UN 3082
14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto: MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Isobornyl acrylate)
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto: 9
14.4. Gruppo d'imballaggio: III

Trasporto per nave (IMDG)

14.1. Numero ONU o numero ID: UN 3082
14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Isobornyl acrylate)
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto: 9
14.4. Gruppo d'imballaggio: III

Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Numero ONU o numero ID: UN 3082
14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Isobornyl acrylate)
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto: 9
14.4. Gruppo d'imballaggio: III

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione
15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
Regolamentazione UE

Limitazioni all'impiego (REACH, allegato XVII):

Iscrizione 3, Iscrizione 75

Regolamentazione nazionale

Limiti al lavoro:

Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 94/33/CE relativa alla protezione dei giovani sul lavoro. Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 92/85/CEE relativa alla sicurezza e salute sul lavoro delle lavoratrici gestanti, puerpere o in periodo di allattamento.

Classe di pericolo per le acque (D):

3 - estremamente inquinante per l'acqua

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di revisione: 23.03.2023

RESINA DI RIEMPIMENTO/FINITURA

Pagina 10 di 10

SEZIONE 16: altre informazioni**Modifiche**

Rispetto alla precedente, questa scheda di sicurezza contiene le seguenti variazioni nella sezione: 9.

Pagina di dati di sicurezza conforme 91/155/CEE.

Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) n. 1272/2008**[CLP]**

Classificazione	Procedura di classificazione
Skin Irrit. 2; H315	Metodo di calcolo
Eye Irrit. 2; H319	Metodo di calcolo
Skin Sens. 1; H317	Metodo di calcolo
STOT SE 3; H335	Metodo di calcolo
Aquatic Acute 1; H400	Metodo di calcolo
Aquatic Chronic 1; H410	Metodo di calcolo

Testo delle frasi H e EUH (numero e testo completo)

H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Ulteriori dati

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento della messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale. Il destinatario del nostro prodotto è il solo responsabile del rispetto delle leggi e delle normative vigenti.

(Tutti i dati relativi agli ingredienti pericolosi sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)