

Sezione 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificazione del prodotto

Nome del prodotto: Fiber Gel Soak Off Clear

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

Uso della sostanza/miscela: Resina fotopolimerizzabile/gel UV. Solo per uso professionale.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

JFT S.A.S. di Cerrato Francesco & C.
Via Can. Giovanni Scherillo, 11/A
80126 Napoli
Tel. +39 081 18122419
www.scarletnail.com
info@scarletnail.com

1.4. Numero telefonico di emergenza:

+39 081 18122419

Sezione 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo CLP:

H412: Aquatic Chronic 3
H318: Eye Dam. 1
H315: Skin Irrit. 2
H317: Skin Sens. 1A
H373: STOT RE 2

Effetti avversi più importanti: Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea. Provoca gravi lesioni oculari. Può causare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2.2. Elementi dell'etichetta

Indicazioni di pericolo:

H315: Provoca irritazione cutanea.
H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318: Provoca gravi lesioni oculari.
H373: Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Parole di segnalazione: Attenzione

Pittogrammi di pericolo:



Dichiarazioni precauzionali:

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

P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso/proteggere l'udito/...

P302+352: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua.

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

Togliere le lenti a contatto, se presenti e se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P310 - Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico...

P362+P364: Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

2.3. Altri pericoli

PBT: Questo prodotto non è identificato come sostanza PBT/vPvB.

Sezione 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscela

Ingredienti pericolosi:

ALIPHATIC URETHANE ACRYLATE

EINECS	CAS	PBT / WEL	CLASSIFICAZIONE CLP	PERC.
-	-	-	Skin Sens. 1A: H317	25-55%

SUCROSE BENZOATE

235-795-5	12738-64-6	-	Skin Irrit. 2: H315 Eye Dam. 1:: H318 STOT RE 2: H373	5-25%
-----------	------------	---	---	-------

POLYETHYLENGLYCOL200DIMETHACRYLATE

-	25852-47-5	-	Aquatic Chronic 3: H412	5-25%
---	------------	---	-------------------------	-------

2-[[[(BUTYLAMINO)CARBONYL]OXY]ETHYL - REACH registered number(s): 01-2120751208-56-XXXX

264-036-0	63225-53-6	-	Skin Sens. 1A: H317 Aquatic Chronic 2: H411 Acute Tox. 4: H332	5-25%
-----------	------------	---	--	-------

PEG200-DIACRYLATE

-	26570-48-9	-	Skin Irrit. 2: H315 Skin Sens. 1A: H317 Irritante per gli occhi 2: H319	1-5%
---	------------	---	---	------

NEOPENTYLGLYCOLPROPOXYALDIACRYLAT

617-546-6	84170-74-1	-	Skin Sens. 1A: H317 Aquatic Chronic 2: H411	0,1-1%
-----------	------------	---	--	--------

2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

203-080-7	103-11-7	-	STOT SE 3: H335 Skin Irrit. 2: H315 Skin Sens. 1A: H317	0,1-1%
-----------	----------	---	---	--------

Sezione 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con la pelle: rimuovere immediatamente tutti gli abiti e le calzature contaminate a meno che non siano attaccati alla pelle. Lavare immediatamente con abbondante acqua e sapone. Consultare un medico.

Contatto con gli occhi: lavare gli occhi con acqua corrente per 15 minuti. Consultare un medico.

Ingestione: Sciacquare la bocca con acqua. Non indurre il vomito. Se cosciente, somministrare mezzo litro d'acqua da bere immediatamente. Consultare un medico.

Inalazione: allontanare la vittima dall'esposizione assicurandosi della propria sicurezza durante l'operazione. Consultare un medico

4.2. Sintomi ed effetti più importanti, sia acuti che ritardati

Contatto con la pelle: potrebbero verificarsi irritazione e arrossamento nel sito di contatto.

Contatto con gli occhi: possono verificarsi irritazione e rossore. Gli occhi possono lacrimare abbondantemente. Potrebbero verificarsi gravi dolori. La vista potrebbe offuscarsi. Potrebbe causare danni permanenti.

Ingestione: Possono verificarsi dolore e rossore alla bocca e alla gola. Nausea e mal di stomaco. potrebbe verificarsi dolore.

Inalazione: Potrebbe verificarsi irritazione della gola con sensazione di costrizione al petto.

Effetti ritardati/immediati: dopo un'esposizione a breve termine si possono verificare effetti immediati.

4.3. Indicazione di eventuali cure mediche immediate e trattamenti speciali necessari

Trattamento immediato/speciale: nei locali devono essere disponibili attrezzature per il lavaggio degli occhi.

Sezione 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione: utilizzare mezzi di estinzione idonei per l'incendio circostante. Utilizzare acqua nebulizzata per raffreddare i contenitori.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli di esposizione: Nella combustione emette fumi tossici.

5.3. Consigli per i vigili del fuoco

Consigli per i vigili del fuoco: Indossare un autorespiratore. Indossare indumenti protettivi per evitare il contatto con la pelle e con gli occhi.

Sezione 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni personali: non tentare di intervenire senza indumenti protettivi adeguati - vedere la sezione 8 della SDS

Segnalare l'area contaminata con cartelli e impedire l'accesso al personale non autorizzato.
Non creare polvere.

6.2. Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali: Non scaricare in fognature o fiumi.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica

Procedure di bonifica: trasferire in un contenitore di recupero chiudibile ed etichettato per lo smaltimento da parte di un ente appropriato.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Riferimento ad altre sezioni: fare riferimento alla sezione 8 della SDS.

Sezione 7: Manipolazione e stoccaggio

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Requisiti di manipolazione:



Scheda di Sicurezza
Fiber Gel Soak Off Clear

Pagina 5
Data di compilazione: 17.03.2017
Data di revisione: 15.12.2023
Revisione n.: 4

Evitare il contatto diretto con la sostanza.
Assicurarsi che vi sia una ventilazione sufficiente dell'area.
Evitare la formazione o la diffusione di polvere nell'aria.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni di conservazione:

Conservare in luogo fresco e ben ventilato.
Tenere il contenitore ben chiuso.

7.3. Usi finali specifici

Usi finali specifici: Nessun dato disponibile.

Sezione 8: Controlli dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Ingredienti pericolosi:

2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

Limiti di esposizione sul posto di lavoro:

Polvere respirabile

	Limiti di esposizione sul posto di lavoro:		Polvere respirabile	
Stato	8 ore TWA	15 min. STEL	8 ore TWA	15 min. STEL
UK	82 mg/m ³	82 mg/m ³	-	-

Valori DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Nessun dato disponibile.

8.2. Controlli dell'esposizione

Misure tecniche: garantire una ventilazione sufficiente dell'area.

Protezione respiratoria: in caso di emergenza deve essere disponibile un apparecchio respiratorio autonomo. Dispositivo di protezione con filtro antiparticolato.

Protezione delle mani: guanti protettivi.

Protezione degli occhi: occhiali di sicurezza. Assicurarsi che il bagno oculare sia a portata di mano.

Protezione della pelle: indumenti protettivi.

Sezione 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base

Stato: Pasta

9.2. Altre informazioni

Altre informazioni: Nessun dato disponibile.

Sezione 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Reattività: stabile nelle condizioni di trasporto e stoccaggio raccomandate.

10.2. Stabilità chimica

Stabilità chimica: stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose: in normali condizioni di trasporto o stoccaggio non si verificano reazioni pericolose. La decomposizione può verificarsi in caso di esposizione alle condizioni o ai materiali elencati di seguito.

10.4. Condizioni da evitare

Condizioni da evitare: Calore.

10.5. Materiali incompatibili

Materiali da evitare: Agenti ossidanti forti. Acidi forti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi: Nella combustione emette fumi tossici.

Sezione 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Ingredienti pericolosi:

2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

IPR	RAT	LD50	1670	mg/kg
ENT	MUS	LD50	4400	mg/kg
ENT	RAT	LD50	6500	µl/kg

Pericoli rilevanti per la sostanza:

Pericolo	Itinerario	Base
Corrosione/irritazione cutanea	DRM	Pericoloso: calcolato
Gravi danni/irritazioni oculari	OPT	Pericoloso: calcolato
Sensibilizzazione respiratoria/cutanea	-	Pericoloso: calcolato
STOT-esposizione ripetuta	-	Pericoloso: calcolato

Sintomi/vie di esposizione

Contatto con la pelle: potrebbero verificarsi irritazione e arrossamento nel sito di contatto.

Contatto con gli occhi: possono verificarsi irritazione e rossore. Gli occhi possono lacrimare abbondantemente. Potrebbero verificarsi gravi dolori. La vista potrebbe offuscarsi. Potrebbe causare danni permanenti.

Ingestione: Possono verificarsi dolore e rossore alla bocca e alla gola. Nausea e mal di stomaco. potrebbe verificarsi dolore.

Inalazione: Potrebbe verificarsi irritazione della gola con sensazione di costrizione al petto.

Effetti ritardati/immediati: dopo un'esposizione a breve termine si possono verificare effetti immediati.

Sezione 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Valori di ecotossicità: Nessun dato disponibile.

12.2. Persistenza e degradabilità

Persistenza e degradabilità: Biodegradabile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Potenziale di bioaccumulo: Nessun potenziale di bioaccumulo.

12.4. Mobilità nel suolo

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Identificazione PBT: questo prodotto non è identificato come sostanza PBT/vPvB.

12.6. Altri effetti avversi

Altri effetti avversi: ecotossicità trascurabile.

Sezione 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Operazioni di smaltimento: Trasferire in un contenitore idoneo e richiedere ritiro presso una ditta specializzata nello smaltimento.

NB: Si richiama l'attenzione dell'utilizzatore sull'eventuale esistenza di normative regionali o nazionali in materia di smaltimento.

Sezione 14: Informazioni sul trasporto

Classe di trasporto: Questo prodotto non necessita di classificazione per il trasporto.

Sezione 15: Informazioni normative

15.1. Norme/legislazione sulla sicurezza, la salute e l'ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Normative specifiche: Non applicabile.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della sicurezza chimica: non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica per la sostanza o la miscela dal fornitore.

Sezione 16: Altre informazioni

Altre informazioni

Altre informazioni: secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) con il suo Regolamento di modifica (UE) 2015/830

* indica il testo nella SDS che è cambiato dall'ultima revisione.

Frase utilizzate nelle sezioni 2 e 3: H315: Provoca irritazione cutanea.
H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318: Provoca gravi lesioni oculari.
H319: Provoca grave irritazione oculare.
H332: Nocivo se inalato.
H335: Può irritare le vie respiratorie.
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.

Disclaimer legale: le informazioni di cui sopra sono ritenute corrette, ma non hanno la pretesa di essere esaustive e devono essere utilizzate solo come guida. Questa azienda non può essere ritenuta responsabile per eventuali danni derivanti dalla manipolazione o dal contatto con il prodotto di cui sopra.