

SCHEDA DI SICUREZZA BARRIER FILM

FASCICOLO TECNICO FT003
SEZIONE 4 - ALLEGATO 4.C

REVISIONE 1 DEL 27/03/2021

COPIA CONTROLLATA COPIA NON CONTROLLATA

ASSEGNATA A: PERSONA RESPONSABILE

RESPONSABILE QUALITÀ



	FASCICOLO TECNICO "Barrier Film"		SEZIONE 04		
	SPECIFICHE DEL DISPOSITIVO MEDICO			Rev.	1
				Pag. 2 di 5	

SCHEDA DI SICUREZZA n. 03/21 del 27/03/2021
 Redatta ai sensi del Regolamento 830/2015
 Prodotto: "PROTECTOR-SURGITEK" Pellicola Adesiva Barrier Film

1. Elementi identificativi della sostanza o del preparato e della società / impresa produttrice

Dati del prodotto

Denominazione commerciale:	Pellicola Adesiva Barrier Film
Marca:	"PROTECTOR – SURGITEK BARRIER FILM"
Produttore:	genimpex srl Sede Legale: Viale Lombardia, 143 20861 BRUGHERIO (MB) Stabilimento, Amministrazione e Magazzino: Via Euclide, snc 20864 AGRATE BRIANZA (MB)
Informazioni fornite da:	Responsabile della sicurezza prodotti e protezione ambiente
Informazioni di primo soccorso:	genimpex srl Via Euclide, snc 20864 AGRATE BRIANZA (MB)

2. Indicazione dei pericoli

Classificazione dei pericoli:	non applicabile
Indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo e l'ambiente:	non applicabile
Schema di classificazione:	corrisponde alle attuali liste della CEE integrate con dati del produttore
Ulteriori dati:	il prodotto non contiene composti alogenati (aox), nitrati, componenti di materiali pesanti e formaldeide

3. Composizione / informazioni sugli ingredienti

Codici:	PR-1015 / PR-1515 / PR-2015 / PR-2020
Colori:	Blu; Verde; Trasparente
Componenti:	Film LDPE
Adesivo:	Acrilico in sospensione acquosa
Release:	No

4. Misure di pronto soccorso

Indicazioni generali:	non sono necessari provvedimenti specifici
Inalazione:	non applicabile
Contatto con la pelle:	generalmente il prodotto non è irritante per la pelle
Contatto con gli occhi:	lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte
Ingestione:	non applicabile
Indicazioni per il medico:	non applicabile
Possono manifestarsi i seguenti sintomi:	non applicabile
Rimedi:	non applicabile

5. Misure antincendio

Mezzi di estinzione idonei:	CO2, polvere o acqua nebulizzata – estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool
Rischi specifici dovuti alla sostanza, ai suoi prodotti della combustione o ai gas liberati:	ossido di azoto (NO2), monossido di carbonio (CO)
Mezzi protettivi specifici:	non sono richiesti provvedimenti particolari
Altre indicazioni:	nessuna

6. Misure in caso di fuoruscita accidentale

Misure cautelari rivolte alle persone:	non necessarie
Misure di protezione ambientale:	nessuna in particolare
Metodi di pulitura / assorbimento:	nessuno in particolare
Ulteriori indicazioni:	nessuna in particolare

7. Manipolazione e stoccaggio

Manipolazione:	- per una manipolazione sicura non sono richiesti provvedimenti particolari - in caso di incendio ed esplosione non sono richiesti provvedimenti particolari
Stoccaggio:	- requisiti dei magazzini e dei recipienti: non sono richiesti requisiti particolari
	- indicazioni sullo stoccaggio misto: non necessarie
	- ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento: nessuna
	- classe di stoccaggio: VBF (ordinanza relativa alle sostanze combustibili)

8. Controllo dell'esposizione / protezione individuale

Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici:	nessun dato ulteriore (ved. punto 7)
Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:	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
Mezzi protettivi individuali:	non sono richiesti mezzi particolari
Norme generali protettive e di igiene del lavoro:	non sono richieste protezioni particolari
Maschera protettiva:	non necessaria
Guanti protettivi:	non necessari
Occhiali protettivi:	non necessari
Tuta protettiva:	non necessaria

9. Proprietà fisiche e chimiche

Forma:	sostanza solida
Colore:	Blu; Verde; Trasparente
Odore:	quasi inodore
Temperatura / ambito di fusione:	100° - 130°
Temperatura / ambito di ebollizione:	non definito
Punto di infiammabilità:	non applicabile
Infiammabilità (solido, gassoso):	non applicabile
Temperatura di accensione:	non applicabile
Autoaccensione:	non autoinfiammabile
Pericolo di esplosione:	non esplosivo
Densità:	0,95 – 1,05 g/cbcm a 20°
Solubilità in / miscibilità con acqua:	insolubile
Tenore del solvente:	- solventi organici: <0.02
	- contenuto solido: 100.00%

10. Stabilità e reattività

Decomposizione termica / condizioni da evitare:	non si decompone se utilizzato secondo le norme
Reazioni pericolose:	non sono note
Prodotti di decomposizione pericolosi:	non sono noti, tracce di CO si possono sviluppare durante la combustione

11. Informazioni tossicologiche

Tossicità acuta:	non tossico
Irritabilità primaria:	- sulla pelle: non irritante
	- sugli occhi: non irritante
Sensibilizzazione:	non si conoscono effetti sensibilizzanti
Ulteriori dati tossicologici:	Il prodotto non ha l'obbligo di classificazione in base al metodo di calcolo della Direttiva Generale della Comunità sulla classificazione di preparati, nella sua ultima versione valida. Sulla base delle nostre esperienze e delle informazioni disponibili, il prodotto non è dannoso per la salute se manipolato correttamente ed utilizzato secondo le norme.

12. Informazioni ecologiche

Pericolosità per le acque classe 0 (WGKO) (autoclassificazione):	Il materiale non è pericoloso per l'ambiente se gli scarti vengono smaltiti in conformità alle norme vigenti. Data la sua natura chimica il materiale non è ecotossico ed è scarsamente biodegradabile.
--	---

13. Considerazioni sullo smaltimento

Prodotto:	il materiale può essere smaltito in aree autorizzate CODICE CER: 07 02 13 (rifiuti plastici)
Imballaggi non puliti:	in conformità con le disposizioni amministrative locali

genimpex srl	FASCICOLO TECNICO "Barrier Film"		SEZIONE 04		
	SPECIFICHE DEL DISPOSITIVO MEDICO			Rev.	1
				Pag. 5 di 5	

14. Informazioni sul trasporto

<i>Trasporto / ulteriori indicazioni:</i>	nessun prodotto a rischio in base ai regolamenti sopra indicati
---	---

15. Informazioni sulla regolamentazione

<i>Classificazione secondo le direttive CEE:</i>	Nella manipolazione di prodotti chimici osservare le consuete misure precauzionali. Il prodotto non è codificato conformemente alle direttive CEE / norme sulle sostanze pericolose.
<i>Disposizioni nazionali:</i>	ulteriore classificazione ai sensi dell'ordinanza relativa alle sostanze pericolose, appendice ii: non applicabile
<i>Ordinanza relativa agli interventi in caso di guasti:</i>	non applicabile
<i>Classificazione secondo vdf:</i>	non applicabile
<i>Classe di pericolosità per le acque:</i>	Classe 0 (WGKO) (auto-classificazione): generalmente non pericoloso

16. Altre informazioni

Le informazioni contenute in questa Scheda di Sicurezza si riferiscono al solo prodotto in esame (PROTECTOR SURGITEK) e potrebbero non essere confermate se il prodotto fosse utilizzato in combinazione con altri prodotti. Le informazioni qui contenute sono accurate ed affidabili rispetto alle nostre conoscenze attuali, tuttavia non forniscono alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.