

Scheda di sicurezza CE

**Nome commerciale:** Jumbo Gel A

**Nr. prodotto:** F9

**Versione attuale :** 2.0.0, redatto il : 21.10.2021

**Versione sostituita:** 1.1.0, redatto il : 21.09.2021

**Regione:** IT

**SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa**

**1.1 Identificatore del prodotto**

**Nome commerciale**

**Jumbo Gel A**

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

**Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela**

Materiale di riempimento per prodotti Elettrotecnici

**Usi sconsigliati**

Nessun dato disponibile.

**1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

**Indirizzo**

BBC Cellpack GmbH

Carl-Zeiss-Strasse 20

79761 Waldshut-Tiengen

No. Telefono +49 (0)7741 6007-0

No. Fax +49 (0)7741 64989

e-mail [electrical.products@cellpack.com](mailto:electrical.products@cellpack.com)

**Settore che fornisce informazioni / telefono**

+49 (0)7741 6007-0

**Informazioni relative alla scheda dati di sicurezza**

[msds@cellpack.com](mailto:msds@cellpack.com)

**Dati relativi al importatore**

**Indirizzo**

Cellpack Italia Srl

Via Petrarca, 2

I - 22100 Como

No. Telefono +39 349 903 41 61

**1.4 Numero telefonico di emergenza**

+39 06-3054343 (CAV Policlinico Gemelli)

**SEZIONE 2: identificazione dei pericoli**

**2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**

**Informazioni relativi alla classificazione**

Questo prodotto non soddisfa i criteri di classificazione e di etichettatura applicabili ai sensi dell regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP).

La classificazione e l'etichettatura si fondano sui risultati delle prove e dei controlli tossicologici effettuati sul prodotto (miscela).

**2.2 Elementi dell'etichetta**

Non rilevante

**2.3 Altri pericoli**

Attenersi alle istruzioni della presente scheda di sicurezza.

**SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti**

**3.1 Sostanze**

Non applicabile. Il prodotto non è una sostanza.

**3.2 Miscele**

## Scheda di sicurezza CE

**Nome commerciale:** Jumbo Gel A**Nr. prodotto:** F9**Versione attuale :** 2.0.0, redatto il : 21.10.2021**Versione sostituita:** 1.1.0, redatto il : 21.09.2021**Regione:** IT**Caratterizzazione chimica**

Polidimetilsilossano con gruppi vinilici e ausiliari

**Ingredienti pericolosi**

Questo prodotto non contiene sostanze soggette all'obbligo di notifica secondo il regolamento 1907/2006 (REACH), allegato II.

**SEZIONE 4: misure di primo soccorso****4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso****Informazioni generali**

Togliere gli abiti contaminati e/o imbevuti. In caso di malessere persistente consultare un medico.

**Inalazione**

Non è probabile l'inalazione del prodotto.

**Contatto con la pelle**

Rimuovere con un panno ovv. con carta. Lavare con acqua e sapone. In caso di irritazione cutanea persistente consultare il medico.

**Contatto con gli occhi**

Rimuovere le lenti a contatto. Proteggendo l'occhio sano, sciacquare immediatamente ed abbondantemente con acqua corrente per 10-15 minuti tenendo le palpebre ben aperte. Consultare un oculista se i disturbi perdurano.

**Ingestione**

Far bere abbondante acqua in piccoli sorsi. Provvedere a trattamento medico. Non provocare vomito.

**4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

Nessun dato disponibile.

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

Nessun dato disponibile.

**SEZIONE 5: misure antincendio****5.1 Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei**

Anidride carbonica; Polvere estinguente; Getto d'acqua a pioggia; Schiuma resistente all'alcool

**Mezzi di estinzione non idonei**

Acqua a getto pieno

**5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

In caso di incendio si possono liberare: Monossido di carbonio e anidride carbonica; idrocarburi incombusti

**5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i residui d'incendio.

**SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale****6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza****Per chi non interviene direttamente**

Rispettare le misure di sicurezza che disciplinano la manipolazione di sostanze chimiche.

**Per chi interviene direttamente**

Nessun dato disponibile. Equipaggiamento protettivo personale - vedi par. 8.

**6.2 Precauzioni ambientali**

Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee.

**6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**

Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. sabbia, farina fossile, leganti acidi, legante universale, segatura).

Scheda di sicurezza CE

**Nome commerciale:** Jumbo Gel A

**Nr. prodotto:** F9

**Versione attuale :** 2.0.0, redatto il : 21.10.2021

**Versione sostituita:** 1.1.0, redatto il : 21.09.2021

**Regione:** IT

Smaltire il materiale raccolto secondo la normativa vigente in materia.

**6.4 Riferimento ad altre sezioni**

Nessun dato disponibile.

**SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento**

**7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

**Indicazioni per l'utilizzo in sicurezza**

Provvedere ad una adeguata ventilazione.

**Norme generali di protezione ed igiene del lavoro**

Adottare le consuete precauzioni previste per la manipolazione di prodotti chimici. Durante il lavoro non mangiare, bere o fumare. Lavare le mani prima di ogni pausa ed a fine lavoro.

**7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

**Misure tecniche e condizioni di stoccaggio**

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi e in luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Proteggere dal calore e dai raggi solari diretti. Proteggere dal gelo.

**Requisiti del magazzino e dei contenitori**

Tenere sempre in contenitori dello stesso tipo di quello originale.

**7.3 Usi finali particolari**

Nessun dato disponibile.

**SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale**

**8.1 Parametri di controllo**

Nessun parametro da monitorare.

**8.2 Controlli dell'esposizione**

**Controlli tecnici idonei**

Provvedere ad una adeguata ventilazione.

**Mezzi protettivi individuali**

**Protezione delle vie respiratorie**

Non richiede alcuna misura particolare.

**Protezioni per occhi / volto**

Occhiali protettivi(raccomandati)

**Protezione delle mani**

Guanti di protezione (raccomandati). Sostituire immediatamente i guanti protettivi si presentano i primi segni di danneggiamento o usura. Disegnare le operazioni in modo da evitare l'uso continuo di guanti protettivi.

Materiale idoneo	gomma butilica		
Spessore del materiale	>	0,3	mm
Tempo di passaggio	>	480	min
Materiale idoneo	gomma nitrilica		
Spessore del materiale	>	0,1	mm
Tempo di passaggio	>	480	min

**Altro**

Non sono necessarie misure particolari.

**Controllo dell'esposizione ambientale**

Nessun dato disponibile.

**SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche**

**9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

**Stato di aggregazione**

## Scheda di sicurezza CE

**Nome commerciale:** Jumbo Gel A

**Nr. prodotto:** F9

**Versione attuale :** 2.0.0, redatto il : 21.10.2021

**Versione sostituita:** 1.1.0, redatto il : 21.09.2021

**Regione:** IT

liquido
---------

<b>Forma/Colore</b>
pastoso
trasparente

<b>Odore</b>
caratteristico

<b>Valore di pH</b>
Nessun dato disponibile

<b>Punto di ebollizione / Intervallo di ebollizione</b>
Nessun dato disponibile

<b>punto di fusione/punto di congelamento</b>
Nessun dato disponibile

<b>temperatura di decomposizione</b>
Nessun dato disponibile

<b>Punto di infiammabilità</b>		
Valore	>	200 °C
Metodo	DIN ISO 2592	
Fonte	Produttore	

<b>Temperatura di accensione</b>		
Valore	>	400 °C
Metodo	DIN EN 14522	
Fonte	Produttore	

<b>Infiammabilità</b>
Nessun dato disponibile

<b>limite inferiore di esplosività</b>
Nessun dato disponibile

<b>Limite superiore di esplosività</b>
Nessun dato disponibile

<b>Pressione vapore</b>
Nessun dato disponibile

<b>densità di vapore relativa</b>
Nessun dato disponibile

<b>Densità relativa</b>
Nessun dato disponibile

<b>Densità</b>		
Valore	0,97	g/cm <sup>3</sup>
Temperatura di riferimento	23	°C
Metodo	DIN EN ISO 1183-1	
Fonte	Produttore	

<b>Solubilità in acqua</b>	
Notazione	insolubile

<b>Solubilità</b>
Nessun dato disponibile

<b>coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)</b>
Nessun dato disponibile

<b>Viscosità</b>
------------------

## Scheda di sicurezza CE

**Nome commerciale:** Jumbo Gel A

**Nr. prodotto:** F9

**Versione attuale :** 2.0.0, redatto il : 21.10.2021

**Versione sostituita:** 1.1.0, redatto il : 21.09.2021

**Regione:** IT

Valore	1000	mPa*s
Temperatura di riferimento	23	°C
Tipo	dinamica	
Metodo	DIN 53019	
Fonte	Produttore	

<b>caratteristiche delle particelle</b>
Nessun dato disponibile

**9.2 altre informazioni**

<b>Indicazioni particolari</b>
Nessun dato disponibile.

**SEZIONE 10: Stabilità e reattività**
**10.1 Reattività**

se correttamente utilizzato secondo le norme, non vi sono da aspettarsi delle reazioni pericolose.

**10.2 Stabilità chimica**

stabile se immagazzinato ed utilizzato secondo le indicazioni fornite.

**10.3 Possibilità di reazioni pericolose**

In caso di riscaldamento a temperature &gt; 150° C può formare vapori di formaldeide in presenza di aria.

**10.4 Condizioni da evitare**

Temperature &gt; 150°C

**10.5 Materiali incompatibili**

Nessun dato disponibile.

**10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi**

Nessun se immagazzinato, manipolato e trasportato correttamente.

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

<b>Tossicità orale acuta</b>			
<b>N.</b>	<b>Nome del prodotto</b>		
<b>1</b>	<b>Jumbo Gel A</b>		
STA (Miscela)	>	2000	mg/kg
Specie	ratto		
Fonte	Produttore		

<b>Tossicità dermale acuta</b>			
<b>N.</b>	<b>Nome del prodotto</b>		
<b>1</b>	<b>Jumbo Gel A</b>		
DL50	>	2000	mg/kg
Specie	ratto		
Fonte	Produttore		

<b>Tossicità inalatoria acuta</b>			
Nessun dato disponibile			

<b>Corrosione/irritazione cutanea</b>			
<b>N.</b>	<b>Nome del prodotto</b>		
<b>1</b>	<b>Jumbo Gel A</b>		
Specie	coniglio		
Fonte	Produttore		
Notazione	Analogo ad un prodotto di composizione simile		
Osservazioni	Nessun effetto irritante.		

Scheda di sicurezza CE

**Nome commerciale:** Jumbo Gel A

**Nr. prodotto:** F9

Versione attuale : 2.0.0, redatto il : 21.10.2021

Versione sostituita: 1.1.0, redatto il : 21.09.2021

Regione: IT

**Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi**

N.	Nome del prodotto
1	Jumbo Gel A
Specie	coniglio
Fonte	Produttore
Notazione	Analogo ad un prodotto di composizione simile.
Osservazioni	Nessun effetto irritante.

**Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**

N.	Nome del prodotto
1	Jumbo Gel A
Modalità di assunzione	Pelle
Specie	porcellino d'India
Fonte	Produttore
Notazione	Analogo ad un prodotto di composizione simile.
Osservazioni	non sensibilizzante

**Mutagenicità sulle cellule germinali**

N.	Nome del prodotto
1	Jumbo Gel A
Metodo	OECD 471
Fonte	Produttore
Notazione	Analogo ad un prodotto di composizione simile.
Osservazioni	negativo

**Tossicità di riproduzione**

Nessun dato disponibile

**Cancerogenicità**

Nessun dato disponibile

**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola**

Nessun dato disponibile

**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta**

Nessun dato disponibile

**Pericolo in caso di aspirazione**

Nessun dato disponibile

**11.2 Informazioni su altri pericoli**

**Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Nessun dato disponibile.

**Indicazioni particolari**

Nessun dato disponibile.

**SEZIONE 12: informazioni ecologiche**

**12.1 Tossicità**

**Tossicità pesci (acuta)**  
Nessun dato disponibile

**Tossicità pesci (cronica)**  
Nessun dato disponibile

**Tossicità dafnia (acuta)**  
Nessun dato disponibile

**Tossicità dafnia (cronica)**  
Nessun dato disponibile

Scheda di sicurezza CE

**Nome commerciale:** Jumbo Gel A

**Nr. prodotto:** F9

Versione attuale : 2.0.0, redatto il : 21.10.2021

Versione sostituita: 1.1.0, redatto il : 21.09.2021

Regione: IT

**Tossicità sulle alghe (acuta)**

Nessun dato disponibile

**Tossicità sulle alghe (cronica)**

Nessun dato disponibile

**Tossicità per i batteri**

Nessun dato disponibile

**12.2 Persistenza e degradabilità**

**Biodegradabilità**

N.	Nome del prodotto
1	Jumbo Gel A
Notazione	
Questo prodotto non è biodegradabile	

**12.3 Potenziale di bioaccumulo**

Nessun dato disponibile.

**12.4 Mobilità nel suolo**

Nessun dato disponibile.

**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Nessun dato disponibile.

**12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Nessun dato disponibile.

**12.7 Altri effetti avversi**

Nessun dato disponibile.

**12.8 altre informazioni**

**altre informazioni**

Non lasciar fluire in fognature e canalizzazioni.

**SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

**Prodotto**

La correlazione con un numero di codice identificativo del reflujo in conformità con la Catalogazione Europea dei Rifiuti va effettuata di intesa con lo smaltitore avente competenza regionale.

Smaltire secondo le norme locali vigenti.

**Imballo**

Gli imballaggi contaminati devono essere svuotati completamente e dopo adeguata bonifica possono essere riutilizzati. Gli imballaggi non lavabili devono essere smaltiti in accordo con lo smaltitore avente competenza regionale.

**SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

**14.1 Trasporto ADR/RID/ADN**

Il prodotto non è soggetto alla normativa ADR/RID/ADN.

**14.2 Trasporto IMDG**

Il prodotto non è soggetto alla normativa IMDG.

**14.3 Trasporto ICAO-TI / IATA**

Il prodotto non è soggetto alla normativa ICAO-TI/IATA.

**14.4 altre informazioni**

Nessun dato disponibile.

**14.5 Pericoli per l'ambiente**

## Scheda di sicurezza CE

**Nome commerciale:** Jumbo Gel A

**Nr. prodotto:** F9

**Versione attuale :** 2.0.0, redatto il : 21.10.2021

**Versione sostituita:** 1.1.0, redatto il : 21.09.2021

**Regione:** IT

Informazioni sui pericoli per l'ambiente, se pertinenti, si veda 14.1 - 14.3.

### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessun dato disponibile.

### 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non rilevante

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

### 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

#### Normative EU

#### **Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Allegato XIV (Elenco delle Sostanze Soggette ad Autorizzazione)**

Secondo i dati disponibili e/o le informazioni fornite dai fornitori a monte, questo prodotto non contiene sostanze considerate come soggette ad autorizzazione incluse nell'allegato XIV del regolamento REACH (CE) 1907/2006.

#### **Elenco REACH delle sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) candidate all' autorizzazione**

Secondo i dati disponibili e/o le informazioni fornite dai fornitori, questo prodotto non contiene una sostanze/delle sostanze che è considerata/sono considerate come probabilmente soggetta/soggette all'inserimento nell'Allegato XIV (la "Lista delle sostanze soggette ad autorizzazione") ai sensi degli articoli 57 e del regolamento REACH (CE) 1907/2006.

#### **Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Allegato XVII: RESTRIZIONI IN MATERIA DI FABBRICAZIONE, IMMISSIONE SUL MERCATO E USO DI TALUNE SOSTANZE, PREPARATI E ARTICOLI PERICOLOSI**

Secondo i dati disponibili e/o le informazioni fornite dai fornitori a monte, questo prodotto non contiene sostanze soggette a restrizioni a norma dell'allegato XVII del regolamento REACH (CE) 1907/2006.

#### **DIRETTIVA 2012/18/UE sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose**

Prodotto non disciplinato dall'allegato I, parte 1 o 2.

#### **Normative particolari**

Le disposizioni sanitari ed antinfortunistiche nazionali devono essere rispettate all'uso di questo prodotto.

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Per questa miscela non è stata effettuata una Valutazione della Sicurezza Chimica.

## SEZIONE 16: altre informazioni

#### **Fonte dei dati utilizzati per la compilazione della scheda dati di sicurezza:**

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) nella versione rispettiva attualmente in vigore.

Direttivi 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, (UE) 2017/164.

Liste nazionali dei limiti vigenti per l'aria nella rispettiva versione attualmente in vigore.

Norme sul trasporto secondo ADR, RID, IMDG, IATA nella versione rispettiva attualmente in vigore.

Le fonti di dati utilizzate per la determinazione dei dati fisici, tossicologici ed ecotossicologici sono indicate nei rispettivi capitoli.

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi.

Modifiche / aggiunte al testo:

Modifiche apportate al testo sono indicate a margine.

Documento tutelato dal diritto d'autore. Alterazioni e riproduzione soggetta all'autorizzazione esplicita preventiva di UMC0 GmbH.

Prod-ID 704328