

Scheda di sicurezza CE

Nome commerciale: Clear Gel B**Nr. prodotto:** F6

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****Clear Gel B****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**Settore che fornisce informazioni / telefono**

+49 (0)7741 6007-0

Informazioni relative alla scheda dati di sicurezzamsds@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: Clear Gel B**Nr. prodotto:** F6**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 indumenti e le scarpe contaminati e lavare accuratamente prima di indossarli nuovamente.

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. Trattamento medico oculistico.

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: idrocarburi incombusti; Monossido di carbonio e anidride carbonica

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminati 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: Clear Gel B

Nr. prodotto: F6

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: Clear Gel B

Nr. prodotto: F6

Versione attuale : 2.0.0, redatto il : 21.10.2021

Versione sostituita: 1.1.0, redatto il : 21.09.2021

Regione: IT

liquido

Forma/Colore

pastoso

trasparente

Odore

caratteristico

Valore di pH

Nessun dato disponibile

Punto di ebollizione / Intervallo di ebollizione

Nessun dato disponibile

punto di fusione/punto di congelamento

Nessun dato disponibile

temperatura di decomposizione

Nessun dato disponibile

Punto di infiammabilità

Valore > 200 °C

Metodo ISO 2592

Fonte Produttore

Temperatura di accensione

Valore > 400 °C

Metodo DIN EN 14522

Fonte Produttore

Proprietà esplosive

Il prodotto non è esplosivo.

Infiammabilità

Nessun dato disponibile

limite inferiore di esplosività

Nessun dato disponibile

Limite superiore di esplosività

Nessun dato disponibile

Pressione vapore

Nessun dato disponibile

densità di vapore relativa

Nessun dato disponibile

Densità relativa

Nessun dato disponibile

Densità

Valore 0,97 g/cm³

Temperatura di riferimento 23 °C

Metodo DIN EN ISO 1183-1

Fonte Produttore

Solubilità in acqua

Notazione insolubile

Solubilità

Nessun dato disponibile

coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)

Scheda di sicurezza CE

Nome commerciale: Clear Gel B

Nr. prodotto: F6

Versione attuale : 2.0.0, redatto il : 21.10.2021

Versione sostituita: 1.1.0, redatto il : 21.09.2021

Regione: IT

Nessun dato disponibile

Viscosità

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

caratteristiche delle particelle

Nessun dato disponibile

9.2 altre informazioni

Indicazioni particolari

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

Il prodotto è stabile nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandate (si veda il paragrafo 7).

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

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

10.4 Condizioni da evitare

Temperature > 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

Tossicità orale acuta

N. Nome del prodotto

1 Clear Gel B

STA (Miscela)	>	2000	mg/kg
Specie	ratto		
Fonte	Produttore		
Notazione	Analogo ad un prodotto di composizione simile		

Tossicità dermale acuta

N. Nome del prodotto

1 Clear Gel B

DL50	>	2000	mg/kg
Specie	ratto		
Fonte	Produttore		
Notazione	Analogo ad un prodotto di composizione simile.		

Tossicità inalatoria acuta

Nessun dato disponibile

Corrosione/irritazione cutanea

N. Nome del prodotto

1 Clear Gel B

Scheda di sicurezza CE

Nome commerciale: Clear Gel B

Nr. prodotto: F6

Versione attuale : 2.0.0, redatto il : 21.10.2021

Versione sostituita: 1.1.0, redatto il : 21.09.2021

Regione: IT

Specie	coniglio
Fonte	Produttore
Notazione	Analogo ad un prodotto di composizione simile
Osservazioni	Nessun effetto irritante.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

N. Nome del prodotto

1 Clear Gel B

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 Clear Gel B

Modalità di assunzione	Pelle
Specie	porcellino d'India
Metodo	Buehler
Fonte	Produttore
Notazione	Analogo ad un prodotto di composizione simile.
Osservazioni	non sensibilizzante

Mutagenicità sulle cellule germinali

N. Nome del prodotto

1 Clear Gel B

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

Scheda di sicurezza CE

Nome commerciale: Clear Gel B

Nr. prodotto: F6

Versione attuale : 2.0.0, redatto il : 21.10.2021

Versione sostituita: 1.1.0, redatto il : 21.09.2021

Regione: IT

Tossicità dafnia (acuta)

Nessun dato disponibile

Tossicità dafnia (cronica)

Nessun dato disponibile

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	Clear Gel B

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

Scheda di sicurezza CE

Nome commerciale: Clear Gel B

Nr. prodotto: F6

Versione attuale : 2.0.0, redatto il : 21.10.2021

Versione sostituita: 1.1.0, redatto il : 21.09.2021

Regione: IT

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

14.4 altre informazioni

Nessun dato disponibile.

14.5 Pericoli per l'ambiente

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 sostanza/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

Scheda di sicurezza CE

Nome commerciale: Clear Gel B

Nr. prodotto: F6

Versione attuale : 2.0.0, redatto il : 21.10.2021

Versione sostituita: 1.1.0, redatto il : 21.09.2021

Regione: IT

UMCO GmbH.
Prod-ID 704325