

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

Nome commerciale: POLICOVER GLOSS / A

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

Uso raccomandato: Finitura bicomponente poliuretanica trasparente all'acqua

Usi sconsigliati: Dati non disponibili

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore: DIVISIONE RESINE S.r.l. - Via Ciro Menotti, 26 – 00195 – ROMA – (Sede legale)

Via della Maggiona, 18 – 00071 – Pomezia (RM) Tel: +39 06/39.72.18.21 – (Sede operativa)

www.divisioneresine.com – info@divisioneresine.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Centro Antiveleni – Policlinico Umberto I - ROMA - Tel. +39 06/49.97.80.00

DIVISIONE RESINE S.r.l. - Tel: +39 06/39.72.18.21 orario d'ufficio 08:30-18:00

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**

Si rimanda al Punto 2.2

2.2. Elementi dell'etichetta**Pittogrammi e Avvertenza**

Attenzione

Indicazioni di pericolo

Categoria 2 - H315

Provoca grave irritazione oculare.

Categoria 1 – H317

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Categoria 3 - H412

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

P261

Evitare di respirare la nebbia o i vapori

P264

Lavare attentamente dopo l'uso.

P272

Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.

P273

Non disperdere nell'ambiente.

P280

Proteggere gli occhi. Indossare guanti protettivi.

P302 + P352 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 eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P333 + P313

In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

P337 + P313

Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

P362 + P364

Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

P501

Smaltire il prodotto/recipiente in ottemperanza alle norme locali/regionali/nazionali/internazionali.

*Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)***2.3. Altri pericoli:** Si rimanda al Punto 12

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Tipo di prodotto: N.D.

3.2 Miscele

COMPONENTE	CONCENTRAZIONE (% IN PESO)	NUMERO CAS	NUMERO CE
Arylalkylbiphenylolpolyglycol ether	≥ 1 – < 0,2	104376-72-9	Non definito
2,4,7,9-tetramethyldec-5-yne-4,7-diol	≥ 1 – < 0,2	126-86-3	204-809-1
5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one and 2-methyl-4-isothiazolin-3-one	≥ 1 – < 0,2	55965-84-9	Non definito
1-butossi-2-propanolo	≥ 4 – < 2	102-71-6	203-049-8

Nel prodotto pronto all'uso il contenuto massimo di COV è < 50 g/l.

La conformità all'allegato II del D.lgs. 161/06 è stata verificata applicando il metodo analitico ASTM D 2369.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

In caso di inalazione: Muovere all'aria fresca. Chiamare un medico se i sintomi compaiono o sono persistenti.

In caso di contatto con la pelle: Togliere immediatamente gli indumenti contaminati e lavare la pelle con acqua e sapone. In caso di eczema o altri disturbi alla pelle: consultare un medico e portare con sé queste istruzioni.

In caso di contatto con gli occhi: Sciacquare immediatamente gli occhi con acqua abbondante per almeno 15 minuti. Togliere le lenti a contatto, se presenti e facili da togliere. Continuare a risciacquare. Consultare un medico se si sviluppa un'irritazione persistente.

In caso di ingestione: Sciacquare la bocca. Contattare un medico se si verificano dei sintomi.

SEZIONE 5: Misure antincendio

- 5.1 Mezzi di estinzione idonei:** Schiuma, acqua a spruzzo o nebulizzata
- 5.2 Mezzi di estinzione da non utilizzare:** Getto d'acqua
- 5.3 Rischi specifici:** In caso d'incendio possono crearsi gas nocivi.
- 5.4 Mezzi protettivi specifici per il personale addetto all'antincendio:** In caso d'incendio indossare autorespiratore e indumenti protettivi completi.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

- 6.1 Precauzioni per il personale:** Allontanare il personale non necessario. Tenere le persone lontane dalla perdita, sopravento. Indossare un equipaggiamento protettivo adeguato e indumenti adeguati durante la rimozione. Non toccare contenitori danneggiati o materiali accidentalmente fuoriusciti se non dopo aver indossato indumenti protettivi appropriati. Prevedere una ventilazione adeguata. Le autorità locali devono essere informate se le perdite non possono essere circoscritte. Per la protezione individuale, vedere la sezione 8 della SDS.
- 6.2 Precauzioni per l'ambiente:** Non disperdere nell'ambiente. Informare il personale di gestione o di supervisione di tutte le emissioni nell'ambiente. Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo. Vietato scaricare in fognature, nei corsi d'acqua o nel terreno.
- 5.1 Metodi di bonifica:** Questo prodotto è miscibile in acqua. Non scaricare il prodotto nelle fogne.
 Sversamenti di grandi dimensioni: Fermare il flusso del materiale, se ciò è possibile senza rischio. Arginare il materiale riversato, qualora sia possibile. Assorbire in vermiculite, sabbia o terra asciutta e riporre in contenitori. Una volta recuperato il prodotto, sciacquare l'area con acqua. Sversamenti di piccole dimensioni: Asciugare con materiale assorbente (es. panno, strofinaccio). Pulire completamente la superficie per rimuovere completamente la contaminazione residua. Non immettere prodotti fuoriusciti nei contenitori originali per il loro riutilizzo. Per lo smaltimento dei rifiuti, vedere la sezione 13 della SDS.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

- 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura** Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti. Evitare l'esposizione prolungata. Garantire una ventilazione adeguata. Indossare attrezzature di protezione personale adeguate. Non disperdere nell'ambiente. Osservare le norme di buona igiene industriale.
- 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro** Conservare in un recipiente ermeticamente chiuso. Conservare lontano da materiali incompatibili (vedere la sezione 10 della SDS).

SEZIONE 8: Controllo esposizione/Protezione personale

- 8.1 Valore limite per l'esposizione:** 0,4 mg/m3 Frazione inalabile. Massimale
- 8.2 Controllo dell'esposizione:**

Misure di protezione individuale (dispositivi di protezione individuale)



Protezione degli occhi/volto: Utilizzare la visiera con protezione laterale.



Protezione respiratoria: Usare un respiratore su misura ad aria purificata o con presa aria esterna conforme agli standard approvati se la valutazione di un rischio ne indica la necessità. La scelta del respiratore deve basarsi sui livelli di esposizione noti o previsti, i rischi del prodotto e i limiti di funzionamento sicuro del respiratore prescelto



Protezione delle mani: Utilizzo di guanti.

Protezione della pelle e del corpo: Indumenti da lavoro standard.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto:	Liquido
Colore:	Giallastro
Odore:	Modesto
pH:	6-8
Densità relativa:	1.080 g/cm³
Punto/intervallo di congelamento:	Non disponibile
Punto/intervallo di ebollizione:	> 100°C
Punto d'infiammabilità:	100°C (ASTM D-93/PMCC)

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- 10.1 Condizioni da evitare:** Il prodotto è stabile e non reattivo nelle normali condizioni d'uso.
- 10.2 Materiali da evitare:** Forti agenti ossidanti.
- 10.3 Prodotti di decomposizione pericolosi:** Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

In caso di ingestione: In caso di ingestione può provocare malessere. Tuttavia, è improbabile che l'ingestione rappresenti una via primaria di esposizione professionale.

In caso di contatto con la pelle: Può provocare una reazione allergica cutanea.

In caso di inalazione: L'inalazione prolungata può essere nociva.

In caso di contatto con gli occhi: Provoca grave irritazione oculare.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità:

Dermico LD50 Ratto 141 mg/kg Inalazione LC50 Ratto 0,5 mg/l Orale LD50 Ratto 66 mg/kg
 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti per "pericoloso per l'ambiente acquatico, rischio acuto".

12.2 Processo di degradabilità:

Non sono disponibili dati sulla degradabilità di qualsiasi ingrediente nella miscela.

12.3 Potenziale di bioaccumulo:

Nessun dato disponibile.

12.4 Mobilità nel suolo:

Nessun dato disponibile.

12.5 Altri effetti avversi:

Non è una sostanza o miscela PBT o vPvB. Non conosciuto.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale/regionale/nazionale/internazionale.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU:

Merci non pericolose

14.2 Nome di spedizione dell'ONU:

Ingredienti pericolosi

Merci non pericolose

14.3 Classe di pericolo connesso al trasporto:

Merci non pericolose

14.4 Gruppo di imballaggio:

Merci non pericolose

14.5 Pericoli per l'ambiente:

Merci non pericolose

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori:

Merci non pericolose

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL e il codice IBC: Merci non pericolose.

14.8 Informazioni per ciascuno dei regolamenti tipo dell'ONU:

- **Trasporto su strada, per ferrovia o per via navigabile di merci pericolose (ADR/RID/ADN)**

- **Codice marittimo internazionale delle merci pericolose (IMDG)**

Numero ONU Merci non pericolose

Designazione ufficiale Merci non pericolose

Dicitura nella dichiarazione dello speditore (shipper's declaration) Merci non pericolose

Particolari nel documento di trasporto Merci non pericolose

Classe Merci non pericolose

Codice di classificazione Merci non pericolose

Gruppo di imballaggio Merci non pericolose

Etichetta/e di pericolo Merci non pericolose

Disposizioni speciali (DS) Merci non pericolose

Quantità e senti (EQ) Merci non pericolose

Quantità limitate (LQ) Merci non pericolose

Categoria di trasporto (CT) Merci non pericolose

Codice di restrizione in galleria (CTG) Merci non pericolose

Numero di identificazione del pericolo Merci non pericolose

EmS Merci non pericolose

Categoria di stivaggio (stowage category) Merci non pericolose

Il trasporto deve essere effettuato negli imballaggi originali e, comunque, in imballaggi che siano costituiti da materiali inattaccabili dal contenuto e non suscettibili di generare con questo reazioni pericolose. Gli addetti al carico e scarico della merce devono aver ricevuto un'appropriata formazione sui rischi presentati dal prodotto e sulle eventuali procedure da adottare nel caso si verifichino situazioni di emergenza.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

Il materiale è soggetto ad etichettatura secondo le direttive UE

SEZIONE 16: Altre informazioni

Clausola di esclusione di responsabilità

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento dalla 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.