

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 29-ott-2019

Data di stampa: 29-ott-2019

Versione: 1.2

Pagina 1/7



ProGlass Sensor-Gel

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto/identificazione:

ProGlass Sensor-Gel

Articolo No.:

PSG-001

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

Uso della sostanza/miscela:

Adesivi, sigillanti

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore/Fornitore:

ProGlass GmbH

Michael-Becker-Str. 2

73235 Weilheim an der Teck

GERMANY

Telefono: +49 7023 90013-0

Telefax: +49 7023 90013-23

E-mail: info@proglass.de

Pagina web: www.proglass.de

E-mail (persona esperta): info@proglass.de

1.4 Numero telefonico di emergenza

+49 7023 90013-0 (Questo numero è disponibile soltanto durante l'orario di ufficio.)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]:

La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

Il prodotto, secondo le direttive comunitarie o la legislazione nazionale, non è soggetto ad etichettatura obbligatoria.

Indicazioni di pericolo: -

Ulteriori caratteristiche pericolose (EU): -

Consigli di prudenza - Generale: -

2.3 Altri pericoli

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscela

Descrizione:

gel di silicone

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 29-ott-2019

Data di stampa: 29-ott-2019

Versione: 1.2

Pagina 2/7



ProGlass Sensor-Gel

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali:

In caso d' incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Allontanare l'incidentato dall'area di pericolo. Rimuovere i vestiti contaminati. In caso di svenimento, portare in posizione stabile laterale e consultare un medico. Non lasciare la persona colpita senza sorveglianza.

In caso di inalazione:

Provvedere all' apporto di aria fresca.

In caso di contatto con la pelle:

Dopodiché sciacquare con: Acqua e sapone

Dopo contatto con gli occhi:

Sciacquare subito bene con un salva-occhi o con acqua. In caso di irritazione oculare consultare l'oculista.

In caso di ingestione:

Sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. In caso di malessere, consultare un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sinora non si conoscono sintomi.

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

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Il prodotto stesso non è infiammabile.

Prodotti di combustione pericolosi:

In caso di incendio possono svilupparsi: Idrogeno (H₂), ossidi di carbonio (CO_x), Biossido di silicio (SiO₂)

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Indossare indumenti protettivi resistenti a prodotti chimici e adoperare una maschera protettiva con ricircolo d'aria.

5.4 Altre informazioni

Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

6.1.1 Per chi non interviene direttamente

Misure di precauzione per la persona:

Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. Mettere al sicuro le persone.

Mezzi di protezione:

Raccomandazione: Occhiali con protezione laterale

6.1.2 Per chi interviene direttamente

Protezione individuale:

Protezione individuale: vedi sezione 8

6.2 Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

Non far defluire nel suolo/sottosuolo.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 29-ott-2019

Data di stampa: 29-ott-2019

Versione: 1.2

Pagina 3/7

proGlass[®]

ProGlass Sensor-Gel

6.3 Metodi e materiale per il contenimento e la bonifica

Per contenimento:

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale).

Per la pulizia:

Acqua con aggiunti tensioattivi

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7

Protezione individuale: vedi sezione 8

Smaltimento: vedi sezione 13

6.5 Altre informazioni

Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure di protezione

Istruzioni per una manipolazione sicura:

Utilizzare indumenti protettivi individuali (vedi sezione 8).

Misure antincendio:

Non è richiesta alcuna misura speciale.

Istruzioni per igiene industriale generale

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche e condizioni per la conservazione:

Conservare il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato.

Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori:

Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale.

Indicazioni per lo stoccaggio:

Non conservare insieme a: Ammina, zolfo, Stagno

7.3 Usi finali particolari

Raccomandazione:

Adesivi, sigillanti

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Nessun dato disponibile.

8.2 Controlli dell'esposizione

8.2.1 Controlli tecnici idonei

Nessun dato disponibile.

8.2.2 Protezione individuale



Protezione occhi/viso:

Raccomandazione: Occhiali con protezione laterale

Protezione della pelle:

Non sono necessarie misure speciali.

Protezione respiratoria:

Non sono necessarie misure speciali.

8.2.3 Controlli dell'esposizione ambientale

Usare indumenti protettivi adatti.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 29-ott-2019

Data di stampa: 29-ott-2019

Versione: 1.2

Pagina 4/7

ProGlass Sensor-Gel

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Forma: liquido, Gel

Colore: incolore

Odore: non determinato

Dati di base rilevanti di sicurezza

Parametro		a	Metodo	Annotazione
pH	<i>non determinato</i>			
Punto di fusione	<i>non determinato</i>			
Temperatura di congelamento	<i>non determinato</i>			
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	400 °C			
Temperatura di decomposizione	<i>non determinato</i>			
Punto d'infiammabilità	180 °C			
Velocità di evaporazione	<i>non determinato</i>			
Temperatura di autoaccensione	<i>non determinato</i>			
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	<i>non determinato</i>			
Pressione di vapore	<i>non determinato</i>			
Densità di vapore	<i>non determinato</i>			
Densità	<i>non determinato</i>			
Densità apparente	<i>non determinato</i>			
Solubilità in acqua	Non mescolabile			
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	<i>non determinato</i>			
Viscosità dinamica	<i>non determinato</i>			
Viscosità cinematica	<i>non determinato</i>			

9.2 Altre informazioni

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Il prodotto stesso non è infiammabile.

10.2 Stabilità chimica

Alle condizioni di immagazzinaggio, impiego e di temperatura raccomandate, il prodotto è chimicamente stabile.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

10.4 Condizioni da evitare

Nessun dato disponibile.

10.5 Materiali incompatibili

Agente ossidante, forti; Agente riducente, forti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di incendio possono svilupparsi: Idrogeno (H₂), ossidi di carbonio (CO_x), Biossido di silicio (SiO₂)

Ulteriori indicazioni

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità orale acuta:

Nessun dato disponibile.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 29-ott-2019

Data di stampa: 29-ott-2019

Versione: 1.2

Pagina 5/7



ProGlass Sensor-Gel

Tossicità dermale acuta:

Nessun dato disponibile.

Tossicità per inalazione acuta:

Nessun dato disponibile.

Corrosione/irritazione cutanea:

Nessun dato disponibile.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:

Nessun dato disponibile.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

Nessun dato disponibile.

Mutagenicità delle cellule germinali:

Nessun dato disponibile.

Cancerogenicità:

Nessun dato disponibile.

Tossicità per la riproduzione:

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.

Indicazioni aggiuntive:

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Tossicità per le acque:

Nessun dato disponibile.

Valutazione/classificazione:

Nessun dato disponibile.

12.2 Persistenza e degradabilità

Degradazione abiotica:

Nessun dato disponibile.

Biodegradazione:

Nessun dato disponibile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Accumulazione / Valutazione:

Nessun dato disponibile.

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBTe vPvB

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

12.6 Altri effetti nocivi

Nessun dato disponibile.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 29-ott-2019

Data di stampa: 29-ott-2019

Versione: 1.2

Pagina 6/7

ProGlass Sensor-Gel

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Opzioni di trattamento dei rifiuti

Smaltimento adatto / Prodotto:

Smaltimento secondo le norme delle autorità locali. Per lo smaltimento rivolgersi allo smaltitore autorizzato. Raccogliere in contenitori adatti e chiusi e portare a smaltimento. Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

Smaltimento adatto / Imballo:

Imballaggio completamente svuotati possono essere destinati al riciclaggio.

Altre raccomandazioni per lo smaltimento:

L'assegnazione dei codici dei rifiuti e dei nomi dei rifiuti deve essere effettuata in conformità con il catalogo europeo dei rifiuti (CER).

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Trasporto via terra (ADR/RID)	Trasporto per vie di navigazione interna (ADN)	Trasporto via mare (IMDG)	Trasporto aereo (ICA O-TI / IATA-DGR)
14.1 Numero UN			
-	-	-	-
14.2 Nome di spedizione dell'ONU			
Non limitato	Non limitato	Not restricted	Not restricted
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto			
Nessun dato disponibile.			
14.4 Gruppo d'imballaggio			
Nessun dato disponibile.			
14.5 Pericoli per l'ambiente			
Nessun dato disponibile.			
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori			
Nessun dato disponibile.			

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL e il codice IBC

non determinato

Indicazioni aggiuntive:

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Nessun dato disponibile.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Valutazioni della sicurezza chimica non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

SEZIONE 16: Altre informazioni

16.1 Indicazioni di modifiche

Modifiche con la versione 1.1:

Revisione generale

Modifiche con la versione 1.2:

Sezione 9: Proprietà fisiche e chimiche

Revisione generale

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 29-ott-2019

Data di stampa: 29-ott-2019

Versione: 1.2

Pagina 7/7

The logo for ProGlass, featuring the word "Pro" in a smaller, bold font and "Glass" in a larger, stylized font with a registered trademark symbol.

ProGlass Sensor-Gel

16.2 Abbreviazioni ed acronimi

Cfr. tabella su www.euphrac.eu

16.3 Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Schede di dati di sicurezza dei produttori

Dati e informazioni dal produttore

16.4 Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]:

La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].

16.5 Testo delle H- e EUH - frasi

Nessun dato disponibile.

16.6 Indicazione per l'istruzione

Nessun dato disponibile.

16.7 Altre informazioni

Le informazioni fornite sono basate sullo stato delle conoscenze sul prodotto al momento della redazione della presente scheda e raccolte secondo scienza e coscienza. 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. Non assicurano tuttavia il rispetto di determinate caratteristiche nel senso della normativa.