

Scheda di dati di sicurezza

conforme all'Art. 31 del regolamento 1907/2006/CE

Data di stampa 17.06.2020

Versione numero 1

Revisione: 17.06.2020

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale: NO FOG GEL

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

Gel antiappannamento per occhiali

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore/Fornitore:

Centro Style S.p.A., Via Gian Domenico Martinengo 7, 21040 Vedano Olona (VA), Italy

Tel. +39.0332.270.270, Fax +39.0332.270.222, e-mail: infocli@centrostyle.it

1.4 Numero/i telefonico/i di emergenza:

CENTRO STYLE SPA: 0332/270270 (Monday to Friday 8.30-18.00)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Questo prodotto non è classificato come pericoloso ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008: Non applicabile.

Pittogrammi di pericolo: Non applicabile.

Parola di segnalazione: Non applicabile.

Indicazioni di pericolo: Non applicabile.

Informazioni aggiuntive:

Contiene una miscela di: 5-cloro-2-metil-2 H -isotiazol-3-one e 2-metil-2 H -isotiazol-3-one (3:1).

Può produrre una reazione allergica.

Requisiti di etichettatura in conformità all'Articolo 11 / Allegato VII A del regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detersivi

Contiene agenti conservanti (IODOPROPINIL BUTILCARBAMMATO, METILCLOROISOTIAZOLINONIE E METILISOTIAZOLINONE)

2.3 Altri pericoli

Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT: Non applicabile.

vPvB: Non applicabile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscela

Descrizione: Miscela.

Componente pericolosi: Non applicabile.

Informazioni aggiuntive: Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dalla sezione 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di inalazione: Trasportare il paziente all'aria aperta; se i sintomi persistono consultare un medico.

In caso di contatto con la pelle: Generalmente il prodotto non irrita la pelle.

In caso di contatto con gli occhi: Sciacquare l'occhio aperto per parecchi minuti con acqua corrente.

Scheda di dati di sicurezza

conforme all'Art. 31 del regolamento 1907/2006/CE

Data di stampa 17.06.2020

Versione numero 1

Revisione: 17.06.2020

Nome commerciale: NO FOG GEL

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non sono disponibili altre informazioni pertinenti.

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

Non sono disponibili altre informazioni pertinenti.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei: Anidride carbonica (CO₂). Polvere chimica. Schiuma.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non sono disponibili altre informazioni pertinenti.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione: Non sono richieste misure speciali.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Non richiesto.

6.2 Precauzioni ambientali

Non sono richieste misure speciali.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Effettuare lo smaltimento del materiale in conformità con le disposizioni amministrative.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere la Sezione 7 per informazioni sulla manipolazione sicura.

Vedere la Sezione 8 per informazioni sui dispositivi di protezione individuale.

Vedere la Sezione 13 per informazioni sullo smaltimento.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Non sono richieste misure speciali.

Non sono necessarie precauzioni speciali in condizioni di utilizzo corretto.

Informazioni relative alla protezione in caso di incendio o esplosione: Non sono richieste misure speciali.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Nessun requisito speciale.

Informazioni sullo stoccaggio in un unico magazzino comune: Non richiesto.

Ulteriori informazioni sulle condizioni di stoccaggio: Nessuna.

7.3 Usi finali particolari:

Non sono disponibili altre informazioni pertinenti.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Ingredienti con valori limite che richiedono monitoraggio sul luogo di lavoro:

Il prodotto non contiene nessuna quantità rilevante di materiali con valori critici tali da dover essere monitorati sul luogo di lavoro.

Informazioni aggiuntive: Gli elenchi validi alla data della composizione sono stati usati come base.

8.2 Controlli dell'esposizione

Dispositivi di protezione individuale Protezione respiratoria: Non richiesto.

Protezione delle mani:

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e resistente al prodotto/alla sostanza/al preparato.

Scheda di dati di sicurezza

conforme all'Art. 31 del regolamento 1907/2006/CE

Data di stampa 17.06.2020

Versione numero 1

Revisione: 17.06.2020

Nome commerciale: NO FOG GEL

Data l'assenza di test, non possono essere fornite raccomandazioni in merito al materiale dei guanti per il prodotto/la preparazione/la miscela chimica.

Scegliere il materiale dei guanti considerando i tempi di penetrazione, i tassi di diffusione e il deterioramento.

Materiale dei guanti:

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale, ma anche da altre caratteristiche di qualità e varia da un produttore a un altro. Quando il prodotto è una combinazione di più sostanze, la resistenza del materiale dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere quindi testata prima dell'impiego.

Tempo di penetrazione del materiale dei guanti:

Il tempo esatto di permeazione deve essere determinato dal produttore dei guanti di protezione.

Protezione degli occhi: Si raccomanda l'uso di occhiali di protezione durante il riempimento

Protezione del corpo: Indumenti da lavoro di protezione.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali****Informazioni generali Aspetto:**

Forma: Gel.
Colore: Azzurro

Soglia di odore: Non determinato.

Valore di pH a 20 °C: **6-9**

Punto di fusione/punto di congelamento: 0 °C

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: 100 °C

Punto di infiammabilità: >93 °C

Infiammabilità (solidi, gas): Non determinato.

Temperatura di autoaccensione: Non determinato.

Temperatura di decomposizione: Non determinato.

Proprietà esplosive: Il prodotto non presenta pericolo di esplosione.
Non determinato.

Limiti di esplosione:

Inferiore: Non determinato.
Superiore: Non determinato.

Proprietà ossidanti Non determinato.

Pressione di vapore a 20 °C: **23 hPa**

Densità a 20 °C: 1 g/cm³

Densità relativa Non determinato.

Densità di vapore Non determinato.

Velocità di evaporazione Non determinato.

Solubilità in / Miscibilità con Acqua: Non determinato.

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: Non determinato.

Viscosità:

Dinamica: Non determinato.
Cinematica: Non determinato.
Acqua: >95,9 %

Scheda di dati di sicurezza

conforme all'Art. 31 del regolamento 1907/2006/CE

Data di stampa 17.06.2020

Versione numero 1

Revisione: 17.06.2020

Nome commerciale: NO FOG GEL**9.2 Altre informazioni**

Non sono disponibili altre informazioni pertinenti.

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

Nessun dato disponibile.
Non sono disponibili altre informazioni pertinenti.

10.2 Stabilità chimica**Decomposizione termica / condizioni da evitare:**

Nessuna decomposizione se usato e immagazzinato secondo le disposizioni.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose Nessuna reazione pericolosa nota.**10.4 Condizioni da evitare** Non sono disponibili altre informazioni pertinenti.**10.5 Materiali incompatibili** Non sono disponibili altre informazioni pertinenti.**10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi** Non sono disponibili altre informazioni pertinenti.**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche****11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici****Tossicità acuta** In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.**Valori LD/LC50:****67-63-0 Propan-2-olo**

Orale	LD50	5.840 mg/kg (ratto)
Dermica	LD50	12.800 mg/kg (coniglio)
Inalatoria	LC50/4h	30 mg/L (ratto)

Effetto irritante primario:**Corrosione cutanea/irritazione cutanea:** In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.**Gravi danni oculari/irritazione oculare:** In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.**Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:** In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.**Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione):****Mutagenicità sulle cellule germinali:** In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.**Cancerogenicità:** In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.**Tossicità per la riproduzione:** In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola:** In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta:** In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.**Pericolo in caso di aspirazione:** In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.**SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE****12.1 Tossicità****Tossicità per l'ambiente acquatico:**

Non applicabile.

67-63-0 Propan-2-olo

LC50/96h	9.640 mg/L (Pesci)
NOEC	1.050 mg/L (Microorganismi)
LC50/24h	>10.000 mg/L (Daphnia)

12.2 Persistenza e degradabilità Non sono disponibili altre informazioni pertinenti.**12.3 Potenziale di bioaccumulo** Non sono disponibili altre informazioni pertinenti.**12.4 Mobilità nel suolo** Non sono disponibili altre informazioni pertinenti.

Scheda di dati di sicurezza

conforme all'Art. 31 del regolamento 1907/2006/CE

Data di stampa 17.06.2020

Versione numero 1

Revisione: 17.06.2020

Nome commerciale: NO FOG GEL**Informazioni tossicologiche aggiuntive:****Note generali:**

Pericolosità per le acque classe 1 (normativa tedesca) (autoclassificazione): Leggermente pericoloso per le acque.

Non consentire l'immissione del prodotto non diluito o in grandi quantità nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nella rete fognaria.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**PBT:** Non applicabile.**vPvB:** Non applicabile.**12.6 Altri effetti avversi** Non sono disponibili altre informazioni pertinenti.**SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti Effettuare lo smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

Imballaggi non puliti:**Raccomandazione:**

Effettuare lo smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

Gli imballaggi che non possono essere puliti devono essere smaltiti nello stesso modo del prodotto.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**14.1 Numero ONU**

ADR, IMDG, IATA Non applicabile.

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

ADR, IMDG, IATA Non applicabile.

14.3 Classe/i di pericolo connesse al trasporto

ADR, ADN, IMDG, IATA

Classe Non applicabile.

14.4 Gruppo di imballaggio

ADR, IMDG, IATA Non applicabile.

14.5 Pericoli per l'ambiente Non applicabile.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Non applicabile.

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II

di MARPOL 73/78 e il codice IBC Non applicabile.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

Direttiva 2012/18/UE

Sostanze pericolose elencate - ALLEGATO I Nessuno degli ingredienti è elencato.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica Per questo prodotto non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Queste informazioni si basano sullo stato attuale delle nostre conoscenze. Tuttavia, esse non intendono rappresentare una garanzia per alcuna caratteristica specifica del prodotto e non motivano alcun rapporto contrattuale giuridicamente valido.

Scheda di dati di sicurezza
conforme all'Art. 31 del regolamento 1907/2006/CE

Data di stampa 17.06.2020

Versione numero 1

Revisione: 17.06.2020

Nome commerciale: NO FOG GEL**Abbreviazioni e acronimi:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Accordo europeo relativo al trasporto internazionale su strada di merci pericolose)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods (Codice internazionale per il trasporto marittimo delle merci pericolose)

IATA: International Air Transport Association (Associazione del trasporto aereo internazionale)

GHS: Globally Harmonised System (Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Registro europeo delle sostanze chimiche in commercio)

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances (Lista europea delle sostanze chimiche notificate)

CAS: Chemical Abstracts Service (divisione della American Chemical Society)

LC50: Concentrazione letale, 50 percento

LD50: Dose letale, 50 percento