Via Dell'Industria, 44 42025 Cavriago (RE) - ITALY

INFORMAZIONI: +39-0522-941362 EMERGENZA : +39-0522-941362

# SCHEDA DI SICUREZZA

Conforme al regolamento 1907/2006/CE (REACH), Allegato II, e successivi adeguamenti introdotti dal regolamento della commissione (UE) n. 2020/878

CLEAR SIL
Cod. Prodotto: CLEAR SIL Versione: 3.2

# 1. ELEMENTI IDENTIFICATIVI DELLA SOSTANZA O DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA'/IMPRESA PRODUTTRICE:

1.1 Identificazione del Prodotto

Denominazione commerciale : CLEAR SIL

Distribuito da Meditaly srl

1.2 Utilizzazione della Sostanza/ del Preparato Materiale per mascherine trasparenti

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fabbricante/Fornitore : NUOVA A.S.A.V. snc

Via Dell'Industria, 44

42025 Cavriago (RE) - ITALY

**E-mail** : info@nuova-asav.it **Telefono** : +39.0522.941362

Fax :

Tel. Emergenza : +39.0522.941362

#### 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 e s.m.i.

Esenti dai requisiti: prodotti regolamentati come dispositivi medici o dispositivi medico-diagnostici in vitro. Il prodotto non è classificato, conformemente al regolamento CLP

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 e s.m.i.

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

Pittogrammi di pericolo

Etichetta Conforme A (CE) N. 1272/2008

Nessun pittogramma richiesto.

Avvertenza Non applicabile

Indicazioni di pericolo

Non Applicabile

2.3 Altri pericoli

Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT: Non applicabile. vPvB: Non applicabile.

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina

Via Dell'Industria, 44 42025 Cavriago (RE) - ITALY

INFORMAZIONI: +39-0522-941362 EMERGENZA: +39-0522-941362

# 3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

3.2 Caratteristiche chimiche: Miscele

Descrizione: Preparazione a base di derivati di poli (dimetilsilossani), cariche e complessi di platino.

Vengono elencate solamente le sostanze che devono obbligatoriamente essere indicate ai sensi dell'Allegato II del Regolamento 1907/2006. Su richiesta si possono ricevere

informazioni sulle altre sostanze eventualmente presenti.

Sostanze pericolose: Non applicabile

Ulteriori indicazioni:

Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 6

#### 4. MISURE / INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Indicazioni generali: Non sono necessari provvedimenti specifici.
Contatto con la pelle: Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle

Contatto con gli occhi

Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte.

Ingestione: Provocare vòmito e consultare il medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Non sono disponibili altre informazioni.

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

Non sono disponibili altre informazioni.

#### 5. MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

CO², polvere o acqua nebulizzata Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non sono disponibili altre informazioni.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Mezzi protettivi specifici: Non sono richiesti provvedimenti particolari.

Altre indicazioni -

#### 6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

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

6.2 Precauzioni ambientali: Non sono richiesti provvedimenti particolari

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

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Non vengono emesse sostanze percolose.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Via Dell'Industria, 44 42025 Cavriago (RE) - ITALY

INFORMAZIONI: +39-0522-941362 EMERGENZA: +39-0522-941362

#### 7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

# 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Non sono richiesti provvedimenti particolari.

Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:

Non sono richiesti provvedimenti particolari.

# 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Stoccaggio:

Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Non sono richiesti requisiti particolari.

Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non necessario.

Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento: Nessuno

7.3 Usi finali specifici Non sono disponibili altre informazioni.

#### 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici: Nessun dato ulteriore, vedere punto 7

#### 8.1 Parametri di controllo

Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.

# 8.2 Controlli dell' esposizione

Mezzi protettivi individuali

Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

Maschera protettiva: Non necessario Guanti protettivi: Non necessario

Materiale dei guanti

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensí anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro.

Tempo di permeazione del materiale dei guanti

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

Per il contatto continuo negli ambiti di impiego senza pericolo elevato di

riferimento (ad. es. laboratorio) sono adatti dei guanti costituiti dal materiale seguente:

Gomma naturale (Latex)

Occhiali protettivi: Occhiali protettivi

Tuta protettiva: Indumenti protettivi leggeri.

#### 9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

# 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Indicazioni generali

Catalyst Base Aspetto:

Forma: fluido fluido Colore: trasparente trasparente inodore inodore

Cambiamento di stato

Temperatura di fusione/ambito di fusione: non definito

Temperatura di ebollizione/ambito di ebollizione: non definito

Punto di infiammabilità: Non applicabile

Autoaccensione: Prodotto non autoinfiammabile.

Pericolo di esplosione: Prodotto non è esplosivo.

Densità a 20 °C: 1,30 g/cm3

Solubilità in/Miscibilità con

Acqua: poco e/o non miscibile

9.2 Altre informazioni
Non sono disponibili altre informazioni.

Via Dell'Industria, 44 42025 Cavriago (RE) - ITALY

INFORMAZIONI: +39-0522-941362 EMERGENZA : +39- 0522-941362

#### 10. STABILITA' E REATTIVITA'

10.1 Reattività

10.2 Stabilità chimica

Condizioni da evitare:

Il prodotto non si decompone se manipolato e immagazzinato secondo le norme.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose.

10.4 Condizioni da evitare Non sono disponibili altre informazioni.

10.5 Materiali incompatibili: Non sono disponibili altre informazioni.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: Nessuno

#### 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

#### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta: Irritabilità primaria:

Sulla pelle : Non ha effetti irritanti Sugli occhi: Non irritante

Sensibilizzazione: Non si conoscono effetti sensibilizzanti

Ulteriori dati tossicologici:

Il prodotto non ha obbligo di classificazione in base al metodo di calcolo della direttiva generale della Comunità sulla classificazione dei preparati nella sua ultima versione valida. Sulla base delle nostre esperienze e delle informazioni disponibili il prodotto non è dannoso per la salute se manipolato correttamente e utilizzato secondo le norme.

# 11.2 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Prodotto: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina.

Altri pericoli: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici

# 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

#### 12.1 Tossicità

Tossicità acquatica: Non sono disponibili altre informazioni.

12.2 Persistenza e degradabilità: Non sono disponibili altre informazioni.

12.3 Potenziale di bioaccumulo: Non sono disponibili altre informazioni.

12.4 Mobilità nel suolo: Non sono disponibili altre informazioni.

Ulteriori indicazioni in materia ambientale:

Ulteriori indicazioni: Non immettere nelle acque freatiche, nei corpi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT: Non applicabile. vPvB: Non applicabile.

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

La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina

12.7 Altri effetti avversi Non sono disponibili altre informazioni.

#### 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

# 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

· Catalogo europeo dei rifiuti	
	RIFIUTI PRODOTTI DAL SETTORE SANITARIO E VETERINARIO O DA ATTIVITÀ DI RICERCA COLLEGATE (tranne i rifiuti di cucina e di ristorazione non direttamente provenienti da trattamento terapeutico)
	rifiuti dei reparti di maternità e rifiuti legati a diagnosi, trattamento e prevenzione delle malattie

Consigli:

Piccole quantità possono essere smaltite con i rifiuti domestici.

Imballaggi non puliti:

Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative

Via Dell'Industria, 44 42025 Cavriago (RE) - ITALY

INFORMAZIONI: +39-0522-941362 EMERGENZA: +39-0522-941362

#### 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1 Numero ONU

ADR, ADN, IMDG, IATA vien meno

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

ADR, ADN, IMDG, IATA vien meno

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR, ADN, IMDG, IATA

Classe vien meno

14.4 Gruppo di imballaggio

ADR, İMDG, IATA vien meno

14.5 Pericoli per l'ambiente:

Marine pollutant: No

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Non applicabile

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II

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

Trasporto/ulteriori indicazioni:

**UN "Model Regulation":** 

#### 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE/ NORMATIVA

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Non sono disponibili altre informazioni.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

#### 16. ALTRE INFORMAZIONI

Il presente prodotto non è classificato come merce pericolosa. In base all'articolo 31 del regolamento 1907/2006/CE, non è quindi necessaria la scheda dati di sicurezza. Le presenti informazioni sulla sicurezza sono messe a disposizione in modo volontario e non sono perciò soggette a rivendicazione del diritto di completezza.

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

#### Abbreviazioni e acronimi:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

Questa versione sostituisce tutte le altre versioni precedenti.

Clausola di esclusione della responsabilità:

"Le informazioni contenute nel presente documento sono ritenute corrette e accurate. Tuttavia, tutte le dichiarazioni, raccomandazioni o suggerimenti vengono forniti senza alcuna garanzia legale e commerciale, esplicita o implicita, da parte nostra. Pertanto, non viene garantito né è implicito che le informazioni contenute nel presente documento siano accurate o complete, di consequenza escludiamo qualsiasi responsabilità in relazione all'utilizzo delle presenti informazioni o dei prodotti illustrati nel presente documento. Tutti i rischi sono pertanto a carico dell'acquirente/utente. Le informazioni contenute nel presente documento sono inoltre soggette a variazioni senza preavviso. Per evitare ogni dubbio, tuttavia, nulla nel presente documento esclude o limita la nostra responsabilità per conseguenze letali o lesioni personali causate da negligenza o false dichiarazioni.

Fine documento