

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 Data di pubblicazione: 23/11/2023 Data di revisione: 11/12/2022 Versione: 1.0

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

### 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela

Denominazione commerciale : Mascheratura liquida – 5 I

Codice prodotto : CLM 05 Gruppo di prodotti : Miscela

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

### 1.2.1. Usi identificati pertinenti

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## 1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Chemicar Europe NV
Baarbeek, 2
2070 Zwijndrecht
T +32 (0) 3 234 87 80 - F +32 (0) 3 234 87 89
info@chemicar.eu

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : +32 (0) 3 760 08 09

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

## Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Non classificato

### Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 2.2. Elementi dell'etichetta

### Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Contiene : POLYVINYL ALCOHOL

Frasi EUH : EUH210 - Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

### Regolamenti dei paesi nordici

**Danimarca** 

Codice MAL : 1-1

## 2.3. Altri pericoli

Altri pericoli che non risultano nella classificazione : Nessuno(a) in condizioni normali.

La miscela non contiene sostanze classificate PBT o vPvB in concentrazioni superiori a 0,1% Non contiene sostanze PBT/vPvB ≥ 0,1% valutate in conformità con l'Allegato XIII del REACH.

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0,1 %

### Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1. Sostanze

Non applicabile

### 3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto		Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
POLYVINYL ALCOHOL	Numero CAS: 9002-89-5	< 20	Non classificato

## **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso generale

Misure di primo soccorso in caso di inalazione

: In caso di malessere, consultare un medico. Permettere all' interessato di respirare aria fresca. In caso di disturbi respiratori: contattare

un centro antiveleni o un medico.

Misure di primo soccorso in caso di contatto

cutaneo

: Lavare abbondantemente con acqua/.... In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli : Lavare con acqua immediatamente e a lungo mantenendo le palpebre ben aperte. occhi

Misure di primo soccorso in caso di ingestione

: Sciacquare la bocca con acqua. In caso di malessere consultare un medico.

### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti : Non si prevede che presenti un rischio significativo nelle condizioni di uso normale previste.

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## **SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio**

### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Per circoscrivere l'incendio, usare mezzi adeguati allo scopo.

## 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo d'incendio

: Durante la combustione, si formano : ossidi di carbonio (CO e CO2).

Prodotti di combustione pericolosi in caso di

incendio

: Anidride carbonica. Monossido di carbonio.

# 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Protezione durante la lotta antincendio

: Protezione completa del corpo. [Quando la ventilazione del locale è insufficiente] indossare un apparecchio di protezione respiratoria.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Misure di carattere generale : Nessuna fiamma libera. Non fumare.

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

: 8.2. Wear suitable gloves tested to EN374. EN 14605. EN 13034. Mezzi di protezione

11/12/2022 (Data di revisione) IT (italiano) 2/8

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

#### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Guanti. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto.

## 6.2. Precauzioni ambientali

Raccogliere il liquido fuoriuscito in contenitori coperti. Arginare il solido disperso.

### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di pulizia : Lavare le superfici sporcate con molta acqua. Assorbire il liquido fuoriuscito con materiale

assorbente.

Altre informazioni : Lavare gli abiti contaminati.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

SEZIONE 13.

# **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

## 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Ulteriori pericoli nella lavorazione : Conservare lontano da fiamme libere o fonte di scintille. Utilizzare solo utensili antiscintillamento. Tenere il recipiente ben chiuso. Osservare una stretta igiene.

### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio : Conservare in luogo ben ventilato. Conservare lontano da fonti di congelamento (evitare il

congelamento durante lo stoccaggio). Legislazione locale. Temperatura di stoccaggio

raccommandata 25°C.

Materiali incompatibili : Fonti di calore. Imballaggi metallici.

Temperatura di stoccaggio : 5 – 25 °C

Informazioni sullo stoccaggio misto : Tenere lontano da: Fonti di calore.

Materiali di imballagio : di polipropilene.

### 7.3. Usi finali particolari

f applicable and available, exposure scenarios are attached in annex. See information supplied by the manufacturer.

## SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

# 8.1.1 Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## 8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## 8.1.4. **DNEL** e **PNEC**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 8.1.5. Fascia di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## 8.2. Controlli dell'esposizione

### 8.2.1. Controlli tecnici idonei

### Controlli tecnici idonei:

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Apparecchi/illuminazione antiscintilla e antideflagranti.

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### 8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

### Dispositivi di protezione individuale:

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Keep good industrial hygiene.

### Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:





#### 8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

### Protezione degli occhi:

Nessuno(a) in condizioni normali

### 8.2.2.2. Protezione della pelle

### Protezione della pelle e del corpo:

Usare indumenti protettivi adatti

### Protezione delle mani:

Indossare guanti

Protezione delle mani					
Tipo	Materiale	Permeazione	Spessore (mm)	Filtrazione	Standard
					EN ISO 374

### 8.2.2.3. Protezione respiratoria

### Protezione respiratoria:

Protezioni delle vie respiratorie non richieste in normali condizioni d'uso. 6.2. 6.3. Consultare la Sezione 13

### 8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

## 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

: Liquido Stato fisico : bianco. Colore : inodore. Odore Soglia olfattiva : Non disponibile Punto di fusione : Non disponibile Punto di congelamento Non disponibile Punto di ebollizione Non disponibile Infiammabilità Non infiammabile. Limiti di infiammabilità o esplosività Non disponibile Limite inferiore di esplosività Non disponibile Limite superiore di esplosività Non disponibile Punto di infiammabilità Non disponibile Temperatura di autoaccensione Non disponibile Temperatura di decomposizione Non disponibile Non disponibile рΗ Viscosità cinematica < 510,204 mm<sup>2</sup>/s Viscosità dinamica < 500 mPa·s Solubilità Solubile. Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Non disponibile

Kow)

Tensione di vapore : Non disponibile

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Pressione di vapore a 50°C : Non disponibile

Densità : 980 kg/m³

Densità relativa : 0,98 kg/m3

Densità relativa di vapore a 20°C : Non disponibile

Caratteristiche delle particelle : Non applicabile

### 9.2. Altre informazioni

### 9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Contenuto di VOC : 0 %

# SEZIONE 10: Stabilità e reattività

# 10.1. Reattività

Rischio d'incendio per riscaldamento.

### 10.2. Stabilità chimica

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 10.4. Condizioni da evitare

Apparecchi/illuminazione antiscintilla e antideflagranti.

## 10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Monossido di carbonio. Anidride carbonica.

## **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

## 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta (orale) : Non classificato Tossicità acuta (cutanea) Non classificato Tossicità acuta (inalazione) : Non classificato Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Non classificato Gravi danni oculari/irritazione oculare : Non classificato Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Non classificato Mutagenicità sulle cellule germinali : Non classificato Cancerogenicità Non classificato Tossicità per la riproduzione : Non classificato Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Non classificato

esposizione singola

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) —

esposizione ripetuta

: Non classificato

Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato

### Mascheratura liquida - 5 l

Viscosità cinematica < 510,204 mm²/s

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

## 11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

### 12.1. Tossicità

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve

termine (acuto)

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo

termine (cronico)

: Non classificato

: Non classificato

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

### Mascheratura liquida - 5 I

La miscela non contiene sostanze classificate PBT o vPvB in concentrazioni superiori a 0,1%

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

Effetti avversi sull'ambiente causati dalle proprietà di interferenza con il sistema endocrino

: La sostanza/miscela non presenta proprietà di interferenza con il sistema endocrino.

# 12.7. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti

: Non scaricare nelle fogne. Eliminare il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del collettore autorizzato.

Consigli per lo smaltimento del Prodotto/Imballaggio : un punto di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali, in conformità con le normative locali, regionali, nazionali e/o internazionali. Chiedere informazioni al produttore o fornitore per il recupero/riciclaggio.

Codice dell'elenco europeo dei rifiuti

: 15 01 02 - imballaggi in plastica

# **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

In conformità con: ADR / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	DG IATA ADN			
14.1. Numero ONU o numero ID					
Non applicabile Non applicabile Non applicabile Non a		Non applicabile			
14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto					
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile		

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

ADR	IMDG	IATA	ADN	
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto				
Non applicabile Non applicabile Non applicabile		Non applicabile	Non applicabile	
14.4. Gruppo d'imballaggio				
Non applicabile Non applicabile		Non applicabile	Non applicabile	
14.5. Pericoli per l'ambiente				
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	
Nessuna ulteriore informazione disponibile				

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

### Trasporto via terra

Non applicabile

### Trasporto via mare

Non applicabile

### Trasporto aereo

Non applicabile

### Trasporto fluviale

Non applicabile

## 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

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

### 15.1.1. Normative UE

### Allegato XVII del REACH (Elenco delle restrizioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XVII del REACH (condizioni di restrizione)

### Allegato XIV del REACH (Elenco di autorizzazioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XIV del REACH (elenco delle autorizzazioni)

### Elenco delle sostanze candidate (SVHC) del REACH

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco delle sostanze candidate REACH

## Regolamento PIC (previo assenso informato)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco PIC (regolamento UE 649/2012 relativo all'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose)

# Regolamento POP (Inquinanti organici persistenti)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco POP (regolamento UE 2019/1021 sugli inquinanti organici persistenti)

### Regolamento sulla riduzione dello strato di ozono (UE 1005/2009)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco di riduzione del'ozono (regolamento UE 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono)

## Direttiva COV (2004/42/CE)

Contenuto di VOC : 0 %

### Regolamento sui precursori di esplosivi (UE 2019/1148)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco dei precursori di esplosivi (regolamento UE 2019/1148 sull'immissione sul mercato e sull'uso di precursori di esplosivi)

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

# Regolamento sui precursori di droghe (CE 273/2004)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco dei precursori di droghe (regolamento CE 273/2004 relativo alla fabbricazione e all'immissione in commercio di determinate sostanze utilizzate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e sostanze psicotrope)

#### 15.1.2. Norme nazionali

#### Germania

Norme nazionali : Germania - Lista WGK degli ostacoli d'acqua (AwSV).

Classe di pericolo per le acque (WGK) : WGK 1, leggermente inquinante per l'acqua (Classificatione in base alla AwSV, allegato 1).

Ordinanza sugli Incidenti Pericolosi (12. BImSchV) : Non è sottoposto a Ordinanza sugli Incidenti Pericolosi (12. BImSchV)

Controllo della	Controllo della qualità dell'aria (TA Luft)				
Categoria	Classe	Applicabile su		Flusso di massa max	Concentrazione in massa max
5.2.1		Mascheratura liquida – 5 l	Gesamtstaub (einschließlich Feinstaub)	200 g/h	20 mg/m <sup>3</sup>

### **Olanda**

Waterbezwaarlijkheid : 11 - Weinig schadelijk voor in het water levende organismen

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Nessuno dei componenti è elencato SZW-lijst van mutagene stoffen : Nessuno dei componenti è elencato SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Nessuno dei componenti è elencato SZW-lijst van reprotoxische stoffen – : Nessuno dei componenti è elencato

Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Nessuno dei componenti è elencato

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# **SEZIONE 16: Altre informazioni**

Abbreviazioni ed acronimi:	
PBT	Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:	
EUH210	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Scheda Dati di Sicurezza (SDS), UE

Questa informazione si basa sulle nostre attuali conoscenze e descrive il prodotto ai fini dei soli requisiti della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non deve essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

11/12/2022 (Data di revisione) IT (italiano) 8/8