

# Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 Data di pubblicazione: 03/02/0216 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 : Spray booth Protect raschiabile – 17 I

Codice prodotto : CPP 17

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

#### 1.2.1. Usi identificati pertinenti

Uso della sostanza/ della miscela : Coating solution

#### 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

Non classificato come pericoloso secondo i criteri del Regolamento (CE) N. 1272/2008.

Etichettatura non applicabile

Regolamenti dei paesi nordici

Danimarca

Codice MAL : 5-3

## 2.3. Altri pericoli

Non contiene sostanze PBT/vPvB  $\geq 0,1\%$  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 %

# SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

## 3.1. Sostanze

Non applicabile

# Scheda di Dati di Sicurezza

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

#### 3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
TITANIUM DIOXIDE	Numero CAS: 13463-67-7 Numero CE: 236-675-5	< 10	Non classificato
POLYVINYL ALCOHOL	Numero CAS: 9002-89-5	< 6	Non classificato
DIPROPYLENE GLYCOL	Numero CAS: 25265-71-8 Numero CE: 246-770-3	< 3	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

Misure di primo soccorso in caso di contatto

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi

Misure di primo soccorso in caso di ingestione

: In caso di malessere consultare un medico.

: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di disturbi respiratori: contattare un centro antiveleni o un medico.

: Lavare con sapone e molta acqua. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare

un medico

Risciacquare immediatamente con molta acqua. Se l'irritazione persiste, consultare un oculista.

ocuiista.

: Sciacquare la bocca. In caso di malessere, contattare un centro antiveleni o un medico.

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## 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

: In prossimità di un incendio, utilizzare mezzi di estinzione idonei. polvere ABC. polvere BC. anidride carbonica. polvere resistente all'alcol.

Mezzi di estinzione non idonei : Acqua.

# 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi in caso di

incendio

: Ossidi di carbonio (CO, CO2).

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

Misure precauzionali in caso di incendio

: Nessuna misura speciale/specifica.

Protezione durante la lotta antincendio

 Indossare i dispositivi di protezione individuale raccomandati. Wear gloves according to EN374 resistant to the solvent(s) in use. EN 14605. Respiratore autonomo isolante. EN 137.

# **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.

11/12/2022 (Data di revisione) IT (italiano) 2/9

# Scheda di Dati di Sicurezza

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

#### 6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Mezzi di protezione : Consultare la Sezione 8.

#### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 6.2. Precauzioni ambientali

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

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

Metodi di pulizia : Assorbire il liqu

 Assorbire il liquido fuoriuscito con materiale assorbente inerte. Pulire (trattare) le superfici contaminate con acqua in abbondanza. Pulire le attrezzature e l'abbigliamento dopo il lavoro.

## 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. Apparecchi/illuminazione

antiscintilla e antideflagranti. Misure di igiene. Tenere il recipiente ben chiuso.

Misure di igiene : Tenere i recipienti ben chiusi.

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

Misure tecniche : Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato. Proteggere dal congelamento.

Condizioni per lo stoccaggio : Mantenere il contenitore chiuso quando non in uso. Usare e conservare al riparo da

fiamme, fonti di calore, apparecchiature elettriche in funzione. Non fumare.

Materiali incompatibili : Fonti di calore. Temperatura di stoccaggio : < 25 °C

Materiali di imballagio : di polipropilene.

# 7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# 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

# Scheda di Dati di Sicurezza

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

# 8.2. Controlli dell'esposizione

#### 8.2.1. Controlli tecnici idonei

#### Controlli tecnici idonei:

Assicurare una ventilazione adeguata. Wash hands before breaks and after work. Proseguire su base regolare, e quando si verifichi un cambiamento delle condizioni suscettibili di influire sull'esposizione dei lavoratori ', misure di concentrazione di valori limite.

#### 8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

#### 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					
Tipo	Materiale	Permeazione	Spessore (mm)	Filtrazione	Standard
					EN ISO 374

## 8.2.2.3. Protezione respiratoria

Protezione respiratoria				
	Dispositivo	Tipo di filtro	Condizione	Standard
		Tipo A - Composti organici con un alto punto di ebollizione (>65°C)		

## 8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

## Altre informazioni:

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

# SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

# 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Liquido Colore bianco. Odore : inodore. Soglia olfattiva : Non disponibile : Non disponibile Punto di fusione Punto di congelamento : Non disponibile Punto di ebollizione : Non disponibile : Ininfiammabile Infiammabilità 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

# Scheda di Dati di Sicurezza

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

pH : Non disponibile
Viscosità cinematica : 3157,895 mm²/s
Viscosità dinamica : 3000 mPa·s

Solubilità : Prodotto molto solubile in acqua.

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log

Kow)

: Non disponibile

Tensione di vapore : Non disponibile Pressione di vapore a 50°C : Non disponibile Densità : 950 kg/m³ Densità relativa : 0,95

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 informazione disponibile.

# 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna informazione disponibile.

## 10.4. Condizioni da evitare

Conservare lontano da fiamme libere o fonte di scintille. Apparecchi/illuminazione antiscintilla e antideflagranti.

# 10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Per combustione: liberazione di monossido di carbonio/diossido di carbonio.

# **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

DIPROPYLENE GLYCOL (25265-71-8)	
DL50 orale ratto	> 5000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: EPA OPP 81-1 (Acute Oral Toxicity)
DL50 cutaneo ratto	0
DL50 cutaneo coniglio	> 5010 mg/kg di peso corporeo Animal: rabbit, Guideline: EPA OPP 81-2 (Acute Dermal Toxicity)
LD50 cutanea	0

# Scheda di Dati di Sicurezza

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

01-01-1-1	
CL50 Inalazione - Ratto	> 2,34 mg/l air Animal: rat, Guideline: EPA OPP 81-3 (Acute inhalation toxicity)
Corrosione cutanea/irritazione cutanea :	Non classificato
DIPROPYLENE GLYCOL (25265-71-8)	
, Eye, Non irriatante, su coniglio	sperimentale (24; 48; 72 ore, (metodo OCSE 405))
, Dermale, Non irriatante, sperimentale, su coniglio	(24; 48; 72 ore, (metodo OCSE 404))
Dermale, Non irriatante, sperimentale, umano	(24 ore, patchtest)
Gravi danni oculari/irritazione oculare :	Non classificato
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea :	Non classificato
DIPROPYLENE GLYCOL (25265-71-8)	
Sensibilizzazione respiratoria o cutaneaProbabilemente non sensibilizzante per la pelle, Porcellino d'India (maschio/femmina)	sperimentale (24; 48; 72 hours, (metodo OCSE 406))
Sensibilizzazione respiratoria o cutaneaProbabilemente non sensibilizzante per la pelle, umano	femmina, maschio (patchtest, sperimentale)
Mutagenicità sulle cellule germinali :	Non classificato
Cancerogenicità :	Non classificato
Γossicità per la riproduzione :	Non classificato
Fossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : esposizione singola	Non classificato
DIPROPYLENE GLYCOL (25265-71-8)	
NOAEL (orale,ratto)	470 mg/kg di peso corporeo OECD 453 - fegato - cambiamenti biochimici - tempo di esposizione: 105 settimane
NOAEL	(Non pertinente)
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : esposizione ripetuta	Non classificato
	Non classificato
Spray booth Protect raschiabile – 17 l	
Viscosità cinematica	3157,895 mm²/s

#### 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)

: Non classificato

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine (cronico)

: Non classificato

terrinie	(Cronico)	

DIPROPYLENE GLYCOL (25265-71-8)	
CL50 - Pesci [1]	> 1000 mg/l Test organisms (species): Oryzias latipes
CL50 - Pesci [2]	46500 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas
CE50 - Crostacei [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
CE50 72h - Alghe [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)

# Scheda di Dati di Sicurezza

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

# 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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## 12.7. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

# 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Legislazione locale (rifiuto) : Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti. Non scaricare nelle fogne.

Codice dell'elenco europeo dei rifiuti : 08 02 99 - rifiuti non specificati altrimenti

15 01 02 - imballaggi in plastica

# **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

In conformità con: ADR / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	
NON SOGGETTO	NON SOGGETTO	NON SOGGETTO	NON SOGGETTO	
14.1. Numero ONU o numero I	14.1. Numero ONU o numero ID			
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	
14.2. Designazione ufficiale Ol	NU di trasporto			
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto				
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				
Pericoloso per l'ambiente: No	Pericoloso per l'ambiente: No Inquinante marino: No	Pericoloso per l'ambiente: No	Pericoloso per l'ambiente: No	
Nessuna ulteriore informazione disponibile				

# 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

## Trasporto via terra

Dati non disponibili

# Scheda di Dati di Sicurezza

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

#### Trasporto via mare

Dati non disponibili

#### Trasporto aereo

Dati non disponibili

#### Trasporto fluviale

Dati non disponibili

## 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)

# 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

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)

**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

11/12/2022 (Data di revisione) IT (italiano) 8/9

# Scheda di Dati di Sicurezza

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

# 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# SEZIONE 16: Altre informazioni

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:	
EUH210	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
EUH211	Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili pericolose. Non respirare i vapori o le nebbie.

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.