Pagina: 1/8

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



Stampato il: 14.05.2021 Numero versione 7 Revisione: 14.05.2021

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

- · 1.1 Identificatore del prodotto
- · Denominazione commerciale: SHERAPOLAN 2:1 (Component A)
- · Articolo numero: 516010, 516011, 516017
- · UFI: NQ00-7096-K00N-49TU
- · 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Non sono disponibili altre informazioni.

Utilizzazione della Sostanza / del Preparato:

Componente A (poliole) per la produzione di materiale plastico per modelli a base di poliuretano

- · 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza
- · Produttore/fornitore:

SHERA Werkstoff-Technologie GmbH & Co. KG Espohlstraße 53 D-49448 Lemförde GERMANY

sdb@shera.de

+ 49 (0) 54 43 - 99 33 - 0

- · Informazioni fornite da: Divisione Sicurezza prodotto.
- · 1.4 Numero telefonico di emergenza:

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, Pavia +39 0382-24444

Osp. Niguarda Ca' Granda, Milano +39 02-66101029

Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII, Bergamo +39 800883300

Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica, Firenze +39 055-7947819

CAV Policlinico "Umberto I", Roma +39 06-49978000

CAV Policlinico "A. Gemelli", Roma +39 06-3054343

#### **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

- · 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela
- · Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008:

Eye Irrit. 2 H319 Provoca grave irritazione oculare.

- · 2.2 Elementi dell'etichetta
- · Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008:

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

· Pittogrammi di pericolo:



- · Avvertenza: Attenzione
- · Indicazioni di pericolo:

H319 Provoca grave irritazione oculare.

Consigli di prudenza

P280 Indossare guanti di protezione / occhiali di protezione.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti.

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

- · 2.3 Altri pericoli
- Risultati della valutazione PBT e vPvB:
- · **PBT:** Non applicabile.
- · vPvB: Non applicabile.

- 17

Pagina: 2/8

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



Stampato il: 14.05.2021 Numero versione 7 Revisione: 14.05.2021

Denominazione commerciale: SHERAPOLAN 2:1 (Component A)

(Segue da pagina 1)

### **SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**

- · 3.2 Miscele
- · **Descrizione:** Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

| Sostanze pericolose:  |  |          |
|---|--|----------|
| CAS: 14808-60-7<br>EINECS: 238-878-4                            | quarzo (SiO2)<br>sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di<br>lavoro              | 25-<100% |
| CAS: 102-60-3<br>EINECS: 203-041-4<br>Reg.nr.: 01-2119552434-41 | 1,1',1",1"'-etilendinitrilotetrapropan-2-olo<br>Eye Irrit. 2, H319                                     | 10-25%   |
| CAS: 6846-50-0<br>Reg.nr.: 01-2119451093-47                     | 2,2,4-trimethyl-1,3-pentanediol diisobutyrate Aquatic Chronic 3, H412                                  | ≥10-<25% |
| CAS: 25322-69-4<br>Reg.nr.: 01-2119457556-29                    | Glicole propilenico<br>Acute Tox. 4, H302  | 5-15%    |
| CAS: 7727-43-7<br>EINECS: 231-784-4                             | solfato di bario, naturale<br>sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di<br>lavoro | 1-10%    |

· Ulteriori indicazioni: Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16.

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

- · 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso
- · Inalazione:

Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.

Non sono necessarie misure speciali.

- · Contatto con la pelle: In caso di irritazioni cutanee persistenti consultare il medico.
- · Contatto con gli occhi:

Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte Se persiste il dolore consultare il medico

- · Ingestione: Se il dolore persiste consultare il medico.
- · 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Non sono disponibili altre informazioni.
- · 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Non sono disponibili altre informazioni.

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

- 5.1 Mezzi di estinzione
- · Mezzi di estinzione idonei:

CO<sub>2</sub>, polvere, o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con schiuma resistente all'alcool.

Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.

· 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio si possono liberare:

Monossido di carbonio (CO).

Anidride carbonica (CO<sub>2</sub>).

- 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
- · Mezzi protettivi specifici: Portare un respiratore ad alimentazione autonoma.
- Altre indicazioni

Raccogliere l'acqua contaminata usata per lo spegnimento, non convogliarla assolutamente nel sistema fognario.

Pagina: 3/8

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



Stampato il: 14.05.2021 Numero versione 7 Revisione: 14.05.2021

Denominazione commerciale: SHERAPOLAN 2:1 (Component A)

(Segue da pagina 2)

#### **SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

- 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza Garantire una ventilazione sufficiente.
- · 6.2 Precauzioni ambientali

Impedire infiltrazioni nella fognatura / nelle acque superficiali / nelle acque freatiche.

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). Provvedere ad una sufficiente areazione.

· 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

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

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

### **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

#### · 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Accurata ventilazione / aspirazione nei luoghi di lavoro.

Evitare la formazione di aerosol.

- · Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- · 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
- ·Stoccaggio
- Requisiti dei magazzini e dei recipienti:

Conservare i contenitori in un luogo asciutto e ben ventilato.

Mantenere i contenitori chiusi ermeticamente.

Temperatura di conservazione tra 20 - 25°C.

- · Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non necessario.
- Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Conservare in luogo asciutto.

Proteggere dal gelo.

Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.

- · Classe di stoccaggio: Non sono presenti informazioni a proposito.
- · 7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

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

### · 8.1 Parametri di controllo

· Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:

14808-60-7 quarzo (SiO2)

TWA Valore a lungo termine: 0,025 mg/m³

A2, (j)

7727-43-7 solfato di bario, naturale

TWA Valore a lungo termine: 10 mg/m<sup>3</sup>

· DNEL:

#### 102-60-3 1,1',1"',1"'-etilendinitrilotetrapropan-2-olo

Cutaneo DNEL Worker - Long Term - Systemic effects 4,2 mg/kg (workers)
Per inalazione DNEL Worker - Long Term - Systemic effects 29,4 mg/m<sub>3</sub> (workers)

- · PNEC: Nessun dato disponibile.
- · Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.
- · 8.2 Controlli dell'esposizione
- · Controlli tecnici idonei Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.

(continua a pagina 4)

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



Stampato il: 14.05.2021 Numero versione 7 Revisione: 14.05.2021

Denominazione commerciale: SHERAPOLAN 2:1 (Component A)

(Segue da pagina 3)

#### · Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

#### · Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

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

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Evitare il contatto con gli occhi.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

#### Protezione respiratoria

Nelle esposizioni brevi e minime utilizzare la maschera; nelle esposizioni più intense e durature indossare l'autorespiratore.

#### Protezione delle mani

Il materiali costituente i guanti deve essere impermeabile e resistente contro il prodotto. A causa dell'assenza dei test, non è possibile dare suggerimenti relativi al materiale costituente i guanti per il prodotto. Selezione del materiale costituente i guanti tenendo in considerazione i tempi di rottura, i tassi di permeazione e la degradazione.

#### · 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. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego.

#### · Tempo di permeazione del materiale dei guanti:

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

Protezione degli occhi/del volto



Occhiali protettivi a tenuta

· Tuta protettiva: Tuta protettiva.

#### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

- $\cdot$  9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali
- · Indicazioni generali

Stato fisico
 Colore:
 Odore:
 Punto di fusione/punto di congelamento:

Liquido
Biancastro
Caratteristica
Non definito.

Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale

e intervallo di ebollizione Non definito.
Infiammabilità Non applicabile.

· Limite di esplosività inferiore e superiore

Inferiore: Non definito.
 Superiore: Non definito.
 Punto di infiammabilità: >100 °C

· Temperatura di autoaccensione: Prodotto non autoinfiammabile.

Temperatura di decomposizione:
 ph
 Viscosità:
 Viscosità cinematica
 Dinamica:
 Non definito.
 Non definito.
 Non definito.
 Non definito.

· Solubilità

· acqua: Poco e/o non miscibile.

· Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

(valore logaritmico) Non definito.

• Tensione di vapore: Non definito.

(continua a pagina 5)

Pagina: 5/8

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



Stampato il: 14.05.2021 Numero versione 7 Revisione: 14.05.2021

Denominazione commerciale: SHERAPOLAN 2:1 (Component A)

(Segue da pagina 4)

· Densità e/o densità relativa

· Densità: Non definito. · Densità relativa Non definito. · Densità del vapore: Non definito.

· 9.2 Altre informazioni

· Aspetto:

· Forma: Liquido

· Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza

· Temperatura di accensione: 290 °C

· Proprietà esplosive: Prodotto non esplosivo.

· Tenore del solvente:

· VOC (CE): 5.60 % · Contenuto solido: 0,0 %

· Cambiamento di stato:

· Velocità di evaporazione: Non definito.

· Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

· Esplosivi Non applicabile. · Gas infiammabili Non applicabile. · Aerosol Non applicabile. · Gas comburenti Non applicabile. · Gas sotto pressione Non applicabile. · Liquidi infiammabili Non applicabile. · Solidi infiammabili Non applicabile. · Sostanze e miscele autoreattive Non applicabile. · Liquidi piroforici Non applicabile. · Solidi piroforici Non applicabile. Non applicabile. · Sostanze e miscele autoriscaldanti

· Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili

a contatto con l'acqua Non applicabile. · Liquidi comburenti Non applicabile. · Solidi comburenti Non applicabile. · Perossidi organici Non applicabile. Sostanze o miscele corrosive per i metalli Non applicabile. · Esplosivi desensibilizzati Non applicabile.

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- · 10.1 Reattività Nessun dato disponibile.
- · 10.2 Stabilità chimica Nessuna scomposizione in caso di utilizzo non conforme alla destinazione d'uso.
- · Decomposizione termica/ condizioni da evitare:

Il prodotto non si decompone se utilizzato 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 Acqua, alcoli, ammine, basi e acidi.
- · 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

Pagina: 6/8

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



Stampato il: 14.05.2021 Numero versione 7 Revisione: 14.05.2021

Denominazione commerciale: SHERAPOLAN 2:1 (Component A)

(Segue da pagina 5)

### **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

- · 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008
- · Tossicità acuta:

Nessun dato disponibile.

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

| · Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione: |         |  |
|--|---------|--|
| 102-60-3   | 1,1',1' | ",1"'-etilendinitrilotetrapropan-2-olo |
| Orale  | LD50    | >2.000 mg/kg (Ratto) (OECD 401)        |
|  | LC50    | 2.050 mg/kg (Ratto)                    |
| Cutaneo  | LD50    | >2.000 mg/kg (Ratto) (OECD 402)        |
| 25322-69   | -4 Gli  | cole propilenico                       |
| Orale  | LD50    | 2.000 mg/kg (Ratto)                    |
|  | LC50    | 1.000-<2.000 mg/kg (Ratto)             |
| Cutaneo  | LD50    | >10.000 mg/kg (rab)                    |
|  |         | >10.000 mg/kg (Coniglio)               |

#### Corrosione cutanea/irritazione cutanea

leggermente irritante (metodo\_OECD 404), non soggetto all'obbligo di marcatura

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- · Gravi danni oculari/irritazione oculare Provoca grave irritazione oculare.
- · Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Mutagenicità sulle cellule germinali

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- · Cancerogenicità Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Tossicità per la riproduzione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Pericolo in caso di aspirazione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · 11.2 Informazioni su altri pericoli
- · Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuno dei componenti è contenuto.

#### **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

#### · 12.1 Tossicità

· Tossicità acquatica:

### 102-60-3 1,1',1"',1"'-etilendinitrilotetrapropan-2-olo

EC50/48 h >100 mg/l (pulce d' acqua) IC50/72 h 150,67 mg/l (Alga)

LC50/96 h >2.000 mg/l (Pesce)

#### 25322-69-4 Glicole propilenico

EC50/48 h >100 mg/l (pulce d' acqua)

- 12.2 Persistenza e degradabilità Non sono disponibili altre informazioni.
- · Ulteriori indicazioni: Elimination durch Adsorption an Belebtschlamm.
- 12.3 Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · PBT: Non applicabile.

(continua a pagina 7)

Pagina: 7/8

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



Stampato il: 14.05.2021 Numero versione 7 Revisione: 14.05.2021

Denominazione commerciale: SHERAPOLAN 2:1 (Component A)

(Segue da pagina 6)

- · vPvB: Non applicabile.
- · 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino
- Il prodotto non contiene sostanze con proprietà dannose per il sistema endocrinale.
- 12.7 Altri effetti avversi
- · Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
- · Ulteriori indicazioni:

Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso.

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.

#### **SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

- · 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti
- · Consigli:

Il prodotto deve essere sottoposto a trattamento speciale in osservanza delle disposizioni amministrative. Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature.

· Codice rifiuti:

Il codice di smaltimento rifiuti come da disposizione sulla classificazione dei rifiuti (AVV) dipende da chi ha generato tali rifiuti e può dunque essere diverso per uno stesso prodotto. Il codice di smaltimento rifiuti deve pertanto essere rilevato in modo specifico da ogni produttore di rifiuti.

· Catalogo europeo dei rifiuti:

L'associazione ai codici di smaltimento rifiuti / denominazioni dei rifiuti deve essere eseguita in modo specifico per il processo e il settore come da EAVK.

- · Imballaggi non puliti:
- · Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

| SEZIONE 14: Informazioni sul tra   | asporto                   |
|--|---------------------------|
| · 14.1 Numero ONU o numero ID<br>· ADR, ADN, IMDG, IATA                  | Non applicabile.          |
| · 14.2 Designazione ufficiale ONU di tras<br>· ADR, ADN, IMDG, IATA      | porto<br>Non applicabile. |
| · 14.3 Classi di pericolo connesso al tras                               | sporto                    |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA<br>· Classe                                       | Non applicabile.          |
| · 14.4 Gruppo d'imballaggio<br>· ADR, IMDG, IATA                         | Non applicabile.          |
| · 14.5 Pericoli per l'ambiente<br>· Marine pollutant:                    | No.                       |
| · 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizza                             | atori Non applicabile.    |
| · 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO | Non applicabile.          |
| · UN "Model Regulation":   | 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 specificate ALLEGATO I Nessuno dei componenti è contenuto.

(continua a pagina 8)

Pagina: 8/8

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



Stampato il: 14.05.2021 Numero versione 7 Revisione: 14.05.2021

Denominazione commerciale: SHERAPOLAN 2:1 (Component A)

(Seque da pagina 7)

· REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni: 3

· Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - Allegato II

Nessuno dei componenti è contenuto.

- REGOLAMENTO (UE) 2019/1148
- · Allegato I PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI (Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3)

Nessuno dei componenti è contenuto.

· Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE

Nessuno dei componenti è contenuto.

- · Disposizioni nazionali:
- · Indicazioni relative alla limitazione delle attività lavorative:

Osservare le limitazioni di impiego per bambini.

Osservare le limitazioni di impiego per donne in gravidanza o in allattamento.

· 15.2 Valutazione della sicurezza chimica: Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

#### **SEZIONE 16: Altre informazioni**

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.

· Frasi rilevanti

H302 Nocivo se ingerito.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

- · Scheda rilasciata da: Divisione Sicurezza prodotto.
- · Numero di versione della versione precedente: 6
- · Abbreviazioni e acronimi:

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ADR: Accord relatif au transport international 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 Harmonised 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)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Acute Tox. 4: Tossicità acuta – Categoria 4

Eve Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare - Categoria 2

Aquatic Chronic 3: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico - Categoria 3

· \* Dati modificati rispetto alla versione precedente

Pagina: 1/10

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



Stampato il: 14.05.2021 Numero versione 7 Revisione: 14.05.2021

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

- 1.1 Identificatore del prodotto
- Denominazione commerciale: SHERAPOLAN 2:1 (Component B)
- · Articolo numero: 516010, 516011, 516017
- · UFI: FS00-Q0YK-W004-SNDW
- · 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Non sono disponibili altre informazioni.

Utilizzazione della Sostanza / del Preparato:

Componente B (indurente) per la produzione di plastico a base poliuretanica

- · 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza
- · Produttore/fornitore:

SHERA Werkstoff-Technologie GmbH & Co. KG

Espohlstraße 53

D-49448 Lemförde

**GERMANY** 

sdb@shera.de

+ 49 (0) 54 43 - 99 33 - 0

- · Informazioni fornite da: Divisione Sicurezza prodotto.
- · 1.4 Numero telefonico di emergenza:

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, Pavia +39 0382-24444

Osp. Niguarda Ca' Granda, Milano +39 02-66101029

Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII, Bergamo +39 800883300

Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica, Firenze +39 055-7947819

CAV Policlinico "Umberto I", Roma +39 06-49978000

CAV Policlinico "A. Gemelli", Roma +39 06-3054343

#### **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

- · 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela
- · Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008:

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritazione cutanea.

Eye Irrit. 2 H319 Provoca grave irritazione oculare.

Resp. Sens. 1 H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. Skin Sens. 1

Carc. 2 H351 Sospettato di provocare il cancro. STOT SE 3 H335 Può irritare le vie respiratorie.

STOT RE 2 H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

Aquatic Chronic 1 H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

- · 2.2 Elementi dell'etichetta
- · Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008:

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

Pittogrammi di pericolo:







GHS07

GHS08

· Avvertenza: Pericolo

· Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

4,4'-difenilmetano diisocianato, oligomeri

tributilfosfato

· Indicazioni di pericolo:

H315 Provoca irritazione cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

(continua a pagina 2)

Pagina: 2/10

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



Stampato il: 14.05.2021 Numero versione 7 Revisione: 14.05.2021

Denominazione commerciale: SHERAPOLAN 2:1 (Component B)

(Segue da pagina 1)

H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H351 Sospettato di provocare il cancro.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

P260 Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso/proteggere

l'udito.

P285 In caso di ventilazione insufficiente utilizzare un apparecchio respiratorio.
P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua.

P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in

posizione che favorisca la respirazione.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti.

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P312 In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

P403+P233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali /

internazionali.

· Ulteriori dati:

Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica.

· 2.3 Altri pericoli

· Risultati della valutazione PBT e vPvB:

PBT: Non applicabile.vPvB: Non applicabile.

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

- 3.2 Miscele
- · **Descrizione**: Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

| · Sostanze pericolose:  |   |         |
|---|---|---------|
| CAS: 25686-28-6   | 4,4'-difenilmetano diisocianato, oligomeri  | 50-70%  |
| Reg.nr.: 01-2119457013-49                                       | Resp. Sens. 1, H334; Carc. 2, H351; STOT RE 2, H373; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335 |         |
| CAS: 38640-62-9<br>Reg.nr.: 01-2119565150-48                    | Idrocarburi aromatici alchilici<br>Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 1, H410   | 25-50%  |
| CAS: 126-73-8<br>EINECS: 204-800-2<br>Reg.nr.: 01-2119492859-14 | tributilfosfato Carc. 2, H351; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315  | 0,25-1% |

· Ulteriori indicazioni: Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16.

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

- · 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso
- · Indicazioni generali:

Chiamare immediatamente il medico.

I sintomi di avvelenamento possono comparire dopo molte ore, per tale motivo è necessaria la sorveglianza di un medico nelle 48 ore successive all'incidente.

· Inalazione:

Portare il soggetto in zona molto ben areata e per sicurezza consultare un medico.

Se il soggetto è svenuto provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco.

· Contatto con la pelle:

In caso di irritazioni cutanee persistenti consultare il medico.

(continua a pagina 3)

Pagina: 3/10

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



Stampato il: 14.05.2021 Numero versione 7 Revisione: 14.05.2021

Denominazione commerciale: SHERAPOLAN 2:1 (Component B)

(Segue da pagina 2)

Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.

· Contatto con gli occhi:

Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte Se persiste il dolore consultare il medico

- · Ingestione: Se il dolore persiste consultare il medico.
- · 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Non sono disponibili altre informazioni.
- · 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Non sono disponibili altre informazioni.

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

- · 5.1 Mezzi di estinzione
- · Mezzi di estinzione idonei:

 $\mathrm{CO}_2$ , polvere, o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con schiuma resistente all'alcool.

Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.

· 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio si possono liberare:

Ossido d'azoto (NOx).

Monossido di carbonio (CO).

Acido cianidrico (HCN).

Fumi di isocianato.

- · 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
- · Mezzi protettivi specifici:

Non inalare i gas derivanti da esplosioni e incendi.

Indossare tute protettive integrali.

Portare un respiratore ad alimentazione autonoma.

· Altre indicazioni

Raffreddare i contenitori a rischio con un getto d'acqua.

Smaltire come previsto dalle norme di legge i residui dell'incendio e l'acqua contaminata usata per lo spegnimento.

#### **SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

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

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Allontanare le persone e rimanere sul lato protetto dal vento.

6.2 Precauzioni ambientali

In caso di infiltrazione nei corpi d'acqua o nelle fognature avvertire le autorità competenti.

Impedire infiltrazioni nella fognatura / nelle acque superficiali / nelle acque freatiche.

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). Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.

Provvedere ad una sufficiente areazione.

· 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

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

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

### **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

#### · 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e con gli indumenti.

Non inalare il vapore.

Accurata ventilazione / aspirazione nei luoghi di lavoro.

(continua a pagina 4)

Pagina: 4/10

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



Stampato il: 14.05.2021 Numero versione 7 Revisione: 14.05.2021

Denominazione commerciale: SHERAPOLAN 2:1 (Component B)

(Segue da pagina 3)

Evitare la formazione di aerosol.

- · Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- · 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
- ·Stoccaggio
- · Requisiti dei magazzini e dei recipienti:

Conservare i contenitori in un luogo asciutto e ben ventilato.

Mantenere i contenitori chiusi ermeticamente.

Temperatura di conservazione tra 20 - 25°C.

· Indicazioni sullo stoccaggio misto:

Non conservare a contatto con acqua.

Non conservare a contatto con alimenti.

· Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Proteggere da umidità e acqua.

Proteggere dal gelo.

Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.

- · Classe di stoccaggio: Non sono presenti informazioni a proposito.
- · 7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

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

#### · 8.1 Parametri di controllo

| · Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro: |  |         |  |
|---|--|---------|--|
| 126-73-8 tribut   | tilfosfato   |         |  |
| TWA Valore a lungo termine: 2,2 mg/m³, 0,2 ppm IBEa   |  |         |  |
| DNEL:   |  |         |  |
| 25686-28-6 4,4  | 1'-difenilmetano diisocianato, oligomeri                                     |         |  |
| Cutaneo   | DNEL Worker - Long Term - Systemic effects 4,3 mg/kg (wor                    | kers)   |  |
| Per inalazione  | Per inalazione DNEL Worker - Long Term - Systemic effects 30 mg/m₃ (workers) |         |  |
| 126-73-8 tributilfosfato  |  |         |  |
| Cutaneo   | DNEL Worker - Long Term - Systemic effects 0,44 mg/kg (wo                    | orkers) |  |
| Per inalazione  | DNEL Worker - Long Term - Systemic effects 3,13 mg/m <sub>3</sub> (wo        | orkers) |  |

- · Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.
- · 8.2 Controlli dell'esposizione
- · Controlli tecnici idonei Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.
- Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale
- · Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

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

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

#### Protezione respiratoria

Filtro P2.

Nelle esposizioni brevi e minime utilizzare la maschera; nelle esposizioni più intense e durature indossare l'autorespiratore.

Protezione delle mani



Guanti protettivi

Il materiali costituente i guanti deve essere impermeabile e resistente contro il prodotto. A causa dell'assenza dei test, non è possibile dare suggerimenti relativi al materiale costituente i guanti per il prodotto. Selezione del materiale costituente i guanti tenendo in considerazione i tempi di rottura, i tassi di permeazione e la

(continua a pagina 5)

Pagina: 5/10

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



Stampato il: 14.05.2021 Numero versione 7 Revisione: 14.05.2021

Denominazione commerciale: SHERAPOLAN 2:1 (Component B)

(Segue da pagina 4)

degradazione.

· 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. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego.

Tempo di permeazione del materiale dei guanti:

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

· Protezione degli occhi/del volto



Occhiali protettivi a tenuta

· Tuta protettiva: Tuta protettiva.

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

· 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

· Indicazioni generali

Stato fisico
Colore:
Odore:
Arancione
Caratteristica

· Punto di fusione/punto di congelamento: 41 °C

· Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale

e intervallo di ebollizione 300 °C

· Infiammabilità Non applicabile.

· Limite di esplosività inferiore e superiore

Inferiore: Non definito.
 Superiore: Non definito.
 Punto di infiammabilità: >150 °C

• Temperatura di autoaccensione: Prodotto non autoinfiammabile.

· Viscosità:

Viscosità cinematica
 Non definito.
 Dinamica a 20 °C:
 220 mPas

· Solubilità

· acqua: Il contatto con la formazione di acqua CO<sub>2</sub>, pericolo di

scoppio.

· Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

(valore logaritmico)
Non definito.
Tensione di vapore a 25 °C:
0 hPa

· Densità e/o densità relativa

Densità a 20 °C: 1,23 g/cm³
 Densità relativa Non definito.
 Densità del vapore: Non definito.

· 9.2 Altre informazioni

· Aspetto:

· Forma: Liquido

· Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza

· Temperatura di accensione: 400 °C

• Proprietà esplosive: Prodotto non esplosivo.

Tenore del solvente:

· Solventi organici: 1,0 %

(continua a pagina 6)

Pagina: 6/10

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



Stampato il: 14.05.2021 Numero versione 7 Revisione: 14.05.2021

Denominazione commerciale: SHERAPOLAN 2:1 (Component B)

(Segue da pagina 5)

· VOC (CE): 0,85 % · Contenuto solido: 0,0 %

· Cambiamento di stato:

· Velocità di evaporazione: Non definito.

· Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

· Esplosivi Non applicabile. · Gas infiammabili Non applicabile. · Aerosol Non applicabile. · Gas comburenti Non applicabile. · Gas sotto pressione Non applicabile. · Liquidi infiammabili Non applicabile. Solidi infiammabili Non applicabile. · Sostanze e miscele autoreattive Non applicabile. · Liquidi piroforici Non applicabile. Solidi piroforici Non applicabile. Sostanze e miscele autoriscaldanti Non applicabile.

· Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua Non applicabile. · Liquidi comburenti Non applicabile. Solidi comburenti Non applicabile. Perossidi organici Non applicabile. · Sostanze o miscele corrosive per i metalli Non applicabile. · Esplosivi desensibilizzati Non applicabile.

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- 10.1 Reattività Nessun dato disponibile.
- · 10.2 Stabilità chimica Nessun dato disponibile.
- · Decomposizione termica/ condizioni da evitare:

Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.

· 10.3 Possibilità di reazioni pericolose Nessuna reazione pericolosa nota.

· 10.4 Condizioni da evitare

Calore, fiamme e scintille.

Umidità.

· 10.5 Materiali incompatibili

Acqua, alcoli, ammine, basi e acidi.

Ossidante.

· 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessun prodotto di decomposizione pericoloso in caso di stoccaggio o utilizzo non conformi alla destinazione d'uso.

### **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

- · 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008
- · Tossicità acuta:

Nessun dato disponibile.

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

| · Valori LD/ | Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:      |                                 |  |
|--------------|---|---------------------------------|--|
| 25686-28-    | 25686-28-6 4,4'-difenilmetano diisocianato, oligomeri |                                 |  |
| Orale        | LD50  | >5.000 mg/kg (Ratto) (OECD 425) |  |
|              | LC50  | >5.000 mg/kg (Ratto)            |  |

(continua a pagina 7)

Pagina: 7/10

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



Stampato il: 14.05.2021 Numero versione 7 Revisione: 14.05.2021

Denominazione commerciale: SHERAPOLAN 2:1 (Component B)

|                 |  | (Segue da pagina 6)             |  |
|-----------------|--|---------------------------------|--|
| Cutaneo         | LD50                                       | >9.400 mg/kg (Ratto) (OECD 402) |  |
| Per inalazione  | LC50/4 h                                   | 0,368 mg/l (Ratto) (OECD 403)   |  |
|                 | LC50/1 h                                   | >2,24 mg/l (Ratto)              |  |
| 38640-62-9 ldr  | 38640-62-9 Idrocarburi aromatici alchilici |                                 |  |
| Orale           | NOAEL                                      | ~170 mg/kg (Ratto)              |  |
|                 | LD50                                       | >4.000 mg/kg (Ratto)            |  |
| Cutaneo         | LD50                                       | >4.000 mg/kg (Ratto)            |  |
| Per inalazione  | LC50/4 h                                   | >5,6 mg/l (Ratto)               |  |
| 126-73-8 tribut | 126-73-8 tributilfosfato                   |                                 |  |
| Orale           | LD50                                       | 1.552 mg/kg (Ratto)             |  |

- · Corrosione cutanea/irritazione cutanea Provoca irritazione cutanea.
- · Gravi danni oculari/irritazione oculare Provoca grave irritazione oculare.
- · Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Mutagenicità sulle cellule germinali

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- · Cancerogenicità Sospettato di provocare il cancro.
- · Tossicità per la riproduzione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola Può irritare le vie respiratorie.
- · Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta

Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

- · Pericolo in caso di aspirazione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- 11.2 Informazioni su altri pericoli
- · Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuno dei componenti è contenuto.

#### **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

#### · 12.1 Tossicità

| · Tossicità a | cquatica:                                  |
|---------------|--|
| 25686-28-6    | 4,4'-difenilmetano diisocianato, oligomeri |
| LC50/96 h     | >1.000 mg/l (Pesce)                        |
| EC50/24 h     | >1.000 mg/l (pulce d' acqua)               |
| EC50/72 h     | >100 mg/l (batteri)                        |
|               | >1.000 mg/l (Daphnien (daphnia))           |
| 38640-62-9    | Idrocarburi aromatici alchilici            |
| EC0/48 h      | 0,16 mg/l (Daphnien (daphnia))             |
| EC0/72 h      | 0,15 mg/l (Alga)                           |
| LC0/96 h      | 0,5 mg/l (Pesce)                           |
| 126-73-8 tri  | butilfosfato                               |
| NOEC, 21d     | 1,3 mg/l (pulce d' acqua)                  |
|               |  |

- · 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.
- 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · PBT: Non applicabile.
- · vPvB: Non applicabile.
- 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Il prodotto non contiene sostanze con proprietà dannose per il sistema endocrinale.

(continua a pagina 8)

Pagina: 8/10

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



Stampato il: 14.05.2021 Numero versione 7 Revisione: 14.05.2021

Denominazione commerciale: SHERAPOLAN 2:1 (Component B)

(Segue da pagina 7)

- · 12.7 Altri effetti avversi
- · Osservazioni: Molto tossico per i pesci.
- Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
- · Ulteriori indicazioni:

Tossico per pesci e plancton.

Molto tossico per gli organismi acquatici

Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso.

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.

#### **SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

- · 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti
- · Consigli:

Il prodotto deve essere sottoposto a trattamento speciale in osservanza delle disposizioni amministrative. Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature.

· Codice rifiuti:

Il codice di smaltimento rifiuti come da disposizione sulla classificazione dei rifiuti (AVV) dipende da chi ha generato tali rifiuti e può dunque essere diverso per uno stesso prodotto. Il codice di smaltimento rifiuti deve pertanto essere rilevato in modo specifico da ogni produttore di rifiuti.

Catalogo europeo dei rifiuti:

L'associazione ai codici di smaltimento rifiuti / denominazioni dei rifiuti deve essere eseguita in modo specifico per il processo e il settore come da EAVK.

- · Imballaggi non puliti:
- · Consigli: Smaltire Imballaggi non puliti nel rispetto delle normative locali.

### **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

| . 1/1 1 | Numero | ONILA | numara | ın  |
|---------|--------|-------|--------|-----|
| • 14.1  | Numero | ONUA  | numero | 11) |

· ADR, IMDG, IATA UN3082

· 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

· ADR 3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA,

N.A.S. (Idrocarburi aromatici alchilici)

· IMDG ENVIRONMENTALLY HAZARDOUŚ SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S. (Alkylated aromatic hydrocarbons), MARINE

**POLLUTANT** 

· IATA ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S. (Alkylated aromatic hydrocarbons)

- · 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto
- · ADR, IMDG, IATA



· Classe 9 Materie ed oggetti pericolosi diversi

· Etichetta

14.4 Gruppo d'imballaggio

· ADR, IMDG, IATA

· 14.5 Pericoli per l'ambiente

· Marine pollutant:

Simbolo (pesce e albero)

• Marcatura speciali (ADR):

Simbolo (pesce e albero)

(continua a pagina 9)

Pagina: 9/10

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



Stampato il: 14.05.2021 Numero versione 7 Revisione: 14.05.2021

Denominazione commerciale: SHERAPOLAN 2:1 (Component B)

|   | (Segue da pagina  |
|---|---|
| Marcatura speciali (IATA):  | Simbolo (pesce e albero)  |
| 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori<br>N° identificazione pericolo (Numero Kemler<br>Numero EMS:<br>Stowage Category | Attenzione: Materie ed oggetti pericolosi diversi<br>): 90<br>F-A,S-F<br>A  |
| 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO  | Non applicabile.  |
| Trasporto/ulteriori indicazioni:  |   |
| ADR Quantità limitate (LQ): Quantità esenti (EQ): Categoria di trasporto: Codice di restrizione in galleria:                    | 5L<br>Codice: E1<br>Quantità massima netta per imballagio interno: 30 ml<br>Quantità massima netta per imballagio esterno: 1000 ml<br>3 |
| IMDG<br>Limited quantities (LQ):<br>Excepted quantities (EQ):   | 5L<br>Code: E1<br>Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml<br>Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml                  |
| UN "Model Regulation":  | UN 3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE<br>LIQUIDA, N.A.S. (IDROCARBURI AROMATICI ALCHILICI<br>9, III                                 |

### **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 specificate ALLEGATO I Nessuno dei componenti è contenuto.
- · Categoria Seveso E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico
- Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore 100 t
- · Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore 200 t
- · REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni: 3
- Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche Allegato II

Nessuno dei componenti è contenuto.

- REGOLAMENTO (UE) 2019/1148
- · Allegato I PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI (Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3)

Nessuno dei componenti è contenuto.

· Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE

Nessuno dei componenti è contenuto.

- · Disposizioni nazionali:
- · Indicazioni relative alla limitazione delle attività lavorative:

Osservare le limitazioni di impiego per bambini.

Osservare le limitazioni di impiego per donne in gravidanza o in allattamento.

(continua a pagina 10)

Pagina: 10/10

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



Stampato il: 14.05.2021 Numero versione 7 Revisione: 14.05.2021

Denominazione commerciale: SHERAPOLAN 2:1 (Component B)

(Segue da pagina 9)

#### · Istruzione tecnica aria:

| Classe | quota in % |  |
|--------|------------|--|
| NC     | 1,0        |  |

· 15.2 Valutazione della sicurezza chimica: Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

#### **SEZIONE 16: Altre informazioni**

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.

#### · Frasi rilevanti

H302 Nocivo se ingerito.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H332 Nocivo se inalato.

H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H351 Sospettato di provocare il cancro.

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

- · Scheda rilasciata da: Divisione Sicurezza prodotto.
- · Numero di versione della versione precedente: 6
- · Abbreviazioni e acronimi:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)

ADR: Accord relatif au transport international 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 Harmonised 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)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Tossicità acuta - Categoria 4

Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2

Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2

Resp. Sens. 1: Sensibilizzazione delle vie respiratorie - Categoria 1

Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1

Carc. 2: Cancerogenicità - Categoria 2

STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 3

STOT RE 2: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) – Categoria 2

Asp. Tox. 1: Pericolo in caso di aspirazione – Categoria 1

Aquatic Chronic 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico - Categoria 1

· \* Dati modificati rispetto alla versione precedente

Т