

**SEZIONE 1: identificazione della sostanza o della miscela e della società/Impresa****1.1 Identificazione del prodotto:**

Codice:

Nome del Prodotto: ReparCeramik.

**1.2 Utilizzo pertinente della sostanza o della miscela e utilizzi consigliati**

Destinazione uso: Idrorepellente e protezione antimacchia per marmi.

**1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

Ragione Sociale: R&Dim Srl  
Indirizzo: Via Torre 3  
Località e Nazione: 31032 Casale sul Sile TV -Italia-  
Tel. +39 0422 1743365  
Mail persona competente  
Responsabile scheda di sicurezza [info@nanocubo.it](mailto:info@nanocubo.it)  
Responsabile dell'immissione sul mercato: R&Dim Srl

**1.4 Numero Telefonico di emergenza:**

Per Informazioni rivolgersi a:

Numeri principali centri antiveneni attivi 24/24 abbreviati CAV  
CAV di Pavia: 0382 24444 Centro nazionale di tossicologia Pavia  
CAV Milano 02 66101029 Ospedale Niguarda  
CAV Bergamo 800 883300 Ospedale Papa Giovanni XXIII  
CAV Firenze 055 7947819 Ospedale Careggi  
CAV Roma 06 49978000 Policlinico Umberto I  
CAV Roma 06 68593726 Ospedale Pediatrico Bambin Gesù  
CAV Foggia 0881 732326 Ospedale universitario di Foggia  
CAV Napoli 081 7472870 Ospedale Cardarelli  
CAV Policlinico 06-3054343 "A. Gemelli"

Per ulteriori informazioni: R&amp;Dim Srl +39 0422 1743365

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche e integrazioni).

Classificazione e indicazione di pericolo:

### 2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo: --

Avvertenze: --

Indicazioni di pericolo:

--

Consigli di prudenza:

P501 Smaltire il contenuto o il contenitore secondo le normative locali/nazionali/internazionali

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a portata di mano il contenitore o l'etichetta del prodotto.

Prodotto non destinato agli usi previsti dalla Direttiva 2004/42/CE.

### 2.3. Altri pericoli

Sulla base dei dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale superiore allo 0,1%.

Il prodotto non contiene sostanze con proprietà di interferenti endocrini in concentrazione superiore allo 0,1%

## SEZIONE 3: Composizione informazione sugli ingredienti

### 3.2. Miscele

Il prodotto non contiene sostanze classificate pericolose per la salute umana e per l'ambiente ai sensi delle disposizioni del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche e integrazioni) in quantità tali da richiedere la dichiarazione.

**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso****4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso**

Non specificatamente necessario. Si raccomanda il rispetto della buona igiene industriale.

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

Informazioni specifiche sui sintomi e sugli effetti causati dal prodotto non sono note.

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

Informazione non disponibile

**SEZIONE 5: Misure antincendio****5.1. Mezzi di estinzione****MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI**

I mezzi di estinzione dovranno essere del tipo tradizionale: anidride carbonica, schiuma, polvere ed acqua nebulizzata.

**MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI**

Nessuno in particolare.

**5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela****PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO**

Non respirare i prodotti della combustione.

**5.3. Consigli per i vigili del fuoco****INFORMAZIONI GENERALI**

Utilizzare getti d'acqua per raffreddare i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'attrezzatura completa antincendio. Raccogliere l'acqua di estinzione per evitare che defluisca nel sistema fognario. Smaltire l'acqua contaminata utilizzata per estinzione e residui dell'incendio secondo le normative vigenti.

**SPECIALI EQUIPAGGIAMENTI DI PROTEZIONE PER I VIGILI DEL FUOCO**

Normali indumenti antincendio, ovvero kit antincendio (BS EN 469), guanti (BS EN 659) e stivali (specifica HO A29 e A30) in combinazione con indumenti autonomi autorespiratore ad aria compressa a pressione positiva a circuito aperto (BS EN 137)

**SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale****6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Utilizzare un apparecchio respiratorio se nell'aria vengono rilasciati fumi o polveri. Queste indicazioni valgono sia per il personale addetto al trattamento che per coloro che sono coinvolti nell'emergenza procedure.

**6.2. precauzioni ambientali**

Il prodotto non deve penetrare nel sistema fognario né entrare in contatto con acque superficiali o sotterranee.

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

Confinare utilizzando terra o materiale inerte. Raccogliere quanto più materiale possibile ed eliminare il resto mediante getti d'acqua. Il materiale contaminato dovrebbe esserlo smaltito nel rispetto delle disposizioni di cui al punto 13.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Eventuali informazioni relative alla protezione personale e allo smaltimento sono riportate alle sezioni 8 e 13.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Prima di maneggiare il prodotto consultare tutte le altre sezioni di questa scheda di sicurezza. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente. Non mangiare, bere o fumare durante l'uso.

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

Conservare il prodotto in contenitori chiaramente etichettati. Tenere i contenitori lontani da materiali incompatibili, vedere la sezione 10 per i dettagli.

### 7.3. Usi finali specifici

Informazione non disponibile.

## SEZIONE 8: Controllo delle esposizioni / protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

Informazione non disponibile

### 8.2. Controlli di esposizione

Rispettare le misure di sicurezza normalmente applicate durante la manipolazione di sostanze chimiche.

#### PROTEZIONE DELLA MANO

Nessuno richiesto.

#### PROTEZIONE DELLA PELLE

Nessuno richiesto.

#### PROTEZIONE PER GLI OCCHI

Nessuno richiesto.

#### PROTEZIONE RESPIRATORIA

Nessuna richiesta, salvo diversa indicazione nella valutazione del rischio chimico.

#### CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE

Le emissioni generate dai processi produttivi, comprese quelle generate dalle apparecchiature di ventilazione, dovrebbero essere controllate per garantirne la conformità standard ambientali.

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

Proprietà Valore Informazioni

Aspetto	liquido
Colore	giallastro
Odore	impercettibile
Punto di fusione/punto di congelamento	Non disponibile
Punto di ebollizione iniziale	Non disponibile
Infiammabilità	Non disponibile
Limite inferiore esplosivo	Non disponibile
Limite esplosivo superiore	Non disponibile
Punto di infiammabilità	> 60 °C
Temperatura di autoaccensione	Non disponibile
pH	Non disponibile
Viscosità cinematica	Non disponibile
Viscosità dinamica	2 mPa.s
Solubilità	Non disponibile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	Non disponibile
Pressione di vapore	Non disponibile
Densità e/o densità relativa	1,00±0,05 kg/L
Densità relativa del vapore	Non disponibile
Caratteristiche delle particelle	Non applicabile

**9.2. Altre informazioni****9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericolo fisico**

Informazione non disponibile

**9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza**

COV (Direttiva 2010/75/UE) 1,60 % - 16,00 g/litro

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

Non ci sono particolari rischi di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni d'uso.

**10.2. Stabilità chimica**

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di utilizzo e conservazione.

**10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

Non sono prevedibili reazioni pericolose nelle normali condizioni di utilizzo e stoccaggio.

**10.4. Condizioni da evitare**

Nessuno in particolare. Vanno comunque rispettate le consuete precauzioni usate per i prodotti chimici.

**10.5. Materiali incompatibili**

Informazione non disponibile

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

Informazione non disponibile

**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

Secondo i dati attualmente disponibili, questo prodotto non ha ancora prodotto danni alla salute. In ogni caso deve essere maneggiato secondo buone pratiche industriali pratiche.

**11.1. Informazioni sulle classi di pericolo come definite nel Regolamento (CE) n. 1272/2008**

Metabolismo, tossicocinetica, meccanismo d'azione e altre informazioni

Informazione non disponibile

Informazioni sulle probabili vie di esposizione

Informazione non disponibile

Effetti ritardati e immediati nonché effetti cronici derivanti dall'esposizione a breve e lungo termine

Informazione non disponibile

Effetti interattivi

Informazione non disponibile

**TOSSICITÀ ACUTA**

ATE (inalazione) della miscela: Non classificato (nessun componente significativo)

ATE (orale) della miscela: Non classificato (nessun componente significativo)

ATE (cutanea) della miscela: Non classificato (nessun componente significativo)

**CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE**

Non soddisfa i criteri di classificazione per questa classe di pericolo

**GRAVI DANNI/IRRITAZIONI OCULARI**

Non soddisfa i criteri di classificazione per questa classe di pericolo

**SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O PELLE**

Non soddisfa i criteri di classificazione per questa classe di pericolo

Sensibilizzazione respiratoria

Informazione non disponibile

Sensibilizzazione cutanea

Informazione non disponibile

**MUTAZIONE CELLULE GERMINALI**

Non soddisfa i criteri di classificazione per questa classe di pericolo

Effetti interattivi

Informazione non disponibile

CANCEROGENICITÀ

**SEZIONE 12: Ecotossicità**

Utilizzare questo prodotto secondo le buone pratiche lavorative. Evitare i rifiuti. Avisare le autorità competenti, se il prodotto dovesse raggiungere corsi d'acqua o contaminare il suolo o la vegetazione.

**12.1. Tossicità**

Informazione non disponibile

**12.2. Persistenza e degradabilità**

Informazione non disponibile

**12.3. potenziale bioaccumulativo**

Informazione non disponibile

**12.4. Mobilità nel suolo**

Informazione non disponibile

**12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Sulla base dei dati disponibili il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale superiore allo 0,1%

**12.6. Proprietà di interferenza endocrina**

Sulla base dei dati disponibili il prodotto non contiene sostanze riportate nei principali elenchi europei di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti ambientali in fase di valutazione.

**12.7. Altri effetti avversi**

Informazione non disponibile

**SEZIONE 13: Considerazione sullo smaltimento****13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

Riutilizzare, quando possibile. I residui interi del prodotto sono da considerarsi rifiuti speciali non pericolosi.

Lo smaltimento deve essere effettuato tramite una ditta autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto delle normative nazionali e locali.

**IMBALLAGGIO CONTAMINATO**

Gli imballaggi contaminati devono essere recuperati o smaltiti in conformità alle normative nazionali sulla gestione dei rifiuti.

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

Il prodotto non è pericoloso ai sensi delle vigenti disposizioni del Codice del trasporto internazionale di merci pericolose su strada (ADR) e per ferrovia (RID), di del Codice marittimo internazionale per le merci pericolose (IMDG) e dei regolamenti dell'Associazione internazionale dei trasporti aerei (IATA).

**14.1. Numero ONU o numero ID**

Non applicabile

**14.2. Nome di spedizione corretto dell'ONU**

Non applicabile

**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto**

Non applicabile

**14.4. Gruppo di imballaggio**

Non applicabile

**14.5. Rischi ambientali**

Non applicabile

**14.6. Precauzioni speciali per l'utente**

Non applicabile

**14.7. Il trasporto marittimo di rinfuse secondo gli strumenti IMO**

Informazioni non rilevanti

**SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione****15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/UE: Nessuna

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento CE 1907/2006

Nessuno

Regolamento (UE) 2019/1148 - sull'immissione in commercio e sull'uso dei precursori di esplosivi

Non applicabile

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)

Sulla base dei dati disponibili il prodotto non contiene alcuna SVHC in percentuale superiore allo 0,1%.

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)

Nessuno

Sostanze soggette a segnalazione di esportazione ai sensi del Regolamento (UE) 649/2012:

Nessuno

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:

Nessuno

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

Nessuno

Controlli sanitari



Informazione non disponibile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica per il preparato/per le sostanze indicate nella sezione 3.

## SEZIONE 16: Altre informazioni

### LEGGENDA:

- ADR: Accordo Europeo relativo al trasporto di merci pericolose su strada
- ATE: stima della tossicità acuta
- CAS: Numero del servizio Chemical Abstract
- CE50: concentrazione effettiva (necessaria per indurre un effetto del 50%)
- CE: Identificatore nell'ESIS (Archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento (CE) 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- EmS: Programma di emergenza
- GHS: sistema globale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche
- IATA DGR: Regolamento sulle merci pericolose dell'Associazione internazionale dei trasporti aerei
- IC50: Concentrazione di immobilizzazione 50%
- IMDG: Codice marittimo internazionale per le merci pericolose
- IMO: Organizzazione marittima internazionale
- INDICE: Identificatore nell'allegato VI del CLP
- LC50: Concentrazione Letale 50%
- LD50: Dose letale 50%
- OEL: livello di esposizione professionale
- PBT: Persistente bioaccumulabile e tossico secondo il Regolamento REACH
- PEC: Concentrazione ambientale prevista
- PEL: livello di esposizione previsto
- PNEC: concentrazione prevista priva di effetti
- REACH: Regolamento (CE) 1907/2006
- RID: Regolamento concernente il trasporto internazionale di merci pericolose mediante treno
- TLV: Valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante nessun momento di esposizione professionale.
- TWA: limite di esposizione media ponderata nel tempo
- TWA STEL: limite di esposizione a breve termine
- COV: Composti Organici Volatili
- vPvB: Molto Persistente e molto Bioaccumulabile secondo il Regolamento REACH
- WGK: Classi di pericolo per l'acqua (tedesco).

### BIBLIOGRAFIA GENERALE

1. Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH) del Parlamento Europeo
2. Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) del Parlamento Europeo
3. Regolamento (UE) 2020/878 (II Allegato del Regolamento REACH)
4. Regolamento (CE) 790/2009 (I Atp. CLP) del Parlamento Europeo
5. Regolamento (UE) 286/2011 (II Atp. CLP) del Parlamento Europeo
6. Regolamento (UE) 618/2012 (III Atp. CLP) del Parlamento Europeo
7. Regolamento (UE) 487/2013 (IV Atp. CLP) del Parlamento Europeo
8. Regolamento (UE) 944/2013 (V Atp. CLP) del Parlamento Europeo
9. Regolamento (UE) 605/2014 (VI Atp. CLP) del Parlamento Europeo
10. Regolamento (UE) 2015/1221 (VII Atp. CLP) del Parlamento Europeo
11. Regolamento (UE) 2016/918 (VIII Atp. CLP) del Parlamento Europeo

12. Regolamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
  13. Regolamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
  14. Regolamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
  15. Regolamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
  16. Regolamento Delegato (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
  17. Regolamento (UE) 2019/1148
  18. Regolamento Delegato (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
  19. Regolamento Delegato (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
  20. Regolamento Delegato (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
  21. Regolamento Delegato (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
- L'indice Merck. - 10a edizione
  - Gestione della sicurezza chimica
  - INRS - Fiche Toxicologique (scheda tossicologica)
  - Patty - Igiene industriale e tossicologia
  - N.I. Sax - Proprietà pericolose dei materiali industriali-7, edizione 1989
  - Sito web dell'IFA GESTIS
  - Sito web dell'ECHA
  - Database dei modelli SDS per prodotti chimici - Ministero della Salute e ISS (Istituto Superiore di Sanità) – Italia

#### Nota per gli utenti:

Le informazioni contenute nella presente scheda si basano sulle nostre conoscenze alla data dell'ultima versione. Gli utenti devono verificare l'idoneità e completezza delle informazioni fornite in base a ciascun utilizzo specifico del prodotto.

Questo documento non deve essere considerato una garanzia su alcuna proprietà specifica del prodotto.

L'utilizzo di questo prodotto non è soggetto al nostro controllo diretto; pertanto gli utilizzatori dovranno, sotto la propria responsabilità, attenersi alle norme vigenti in materia di salute e sicurezza. Leggi e regolamenti. Il produttore è esonerato da ogni responsabilità derivante da usi impropri.

Fornire al personale incaricato una formazione adeguata sull'utilizzo dei prodotti chimici.

#### METODI DI CALCOLO PER LA CLASSIFICAZIONE

Pericoli chimici e fisici: La classificazione del prodotto deriva da criteri stabiliti dal Regolamento CLP, Allegato I, Parte 2.

I dati per la valutazione dei le proprietà chimico-fisiche sono riportate nella sezione 9.

Pericoli per la salute: La classificazione del prodotto si basa su metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP, Parte 3, salvo diversamente stabilito nella Sezione 11.

Pericoli per l'ambiente: La classificazione del prodotto si basa su metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP, Parte 4, se non diversamente stabilito nella Sezione 12.

Modifiche alla recensione precedente:

Sono state modificate le seguenti sezioni:

02/09