

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 3 mar 2023

Data di stampa: 4 mar 2025

Versione: 5



Pagina 1/11

Keramic Paste PP 200ml

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto/identificazione:

Keramic Paste PP 200ml

Articolo No.:

T920002

UFI:

W92F-RFPC-RD02-629U

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

Uso della sostanza/miscela:

Lubrificanti e additivi

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore:

KANDO Service GmbH

Hartleitnerstraße 3

4653 Eberstalzell

Austria

Telefono: +43 (0) 7241 213 79

E-mail: msds@kando.eu

commerciante:

TECH-MASTERS Italia s.r.l

Via Adua 22

21045 Gazzada (VA)

Italy

Telefono: 0332 1439800

E-mail: info@tech-masters.it

Pagina web: www.tech-masters.eu/it

1.4. Numero telefonico di emergenza

Azienda ospedaliera "Antonio Cardarelli", III Servizio di anestesia e rianimazione, NAPOLI, 24h: 081/5453333

Azienda ospedaliera universitaria Careggi, U.O. Tossicologia medica, FIRENZE, 24h: 055-7947819

Centro nazionale d'informazione tossicologica, IRCCS Fondazione Salvatore Maugeri Clinica del lavoro e della riabilitazione, PAVIA, 24h: 0832-244444

Azienda ospedaliera Niguarda Ca' Grande, MILANO, 24h: 02-66101029

Azienda ospedaliera "Papa Giovanni XXIII", tossicologia clinica, Dipartimento di farmacia clinica e farmacologia, BERGAMO, 24h: 800883300

Policlinico "Umberto I", PRGM tossicologia d'urgenza, ROMA, 24h: 06-49978000

Centro antiveneni del Policlinico "Agostino Gemelli", Servizio di tossicologia clinica, ROMA, 24h: 06-3054343

Azienda ospedaliera universitaria riuniti, FOGGIA, 24h: 800183459

Ospedale pediatrico Bambino Gesù', Dipartimento emergenza e accettazione DEA, ROMA, 24h: 0668593726

Azienda ospedaliera universitaria integrata (AOUI) di Verona sede di Borgo Trento, VERONA, 24h: 800011858

TECH-MASTERS Italia Srl

Via Adua 22, 21045 Gazzada (VA), Numero telefonico di emergenza aziendale: +39 0332 1439800, Supporto tecnico - dal lunedì al venerdì dalle 8.00-12.00; 13.30-17.30 (Questo numero è disponibile soltanto durante l'orario di ufficio.)

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 3 mar 2023

Data di stampa: 4 mar 2025

Versione: 5

Pagina 2/11



Keramic Paste PP 200ml

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Classi e categorie di pericoli	Indicazioni di pericolo	Procedura di classificazione
generatori di aerosol e accendini (Aerosol 3)	H229: Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.	

Altre informazioni:

Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

* 2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

Avvertenza: Attenzione

Avvertenze relative ai pericoli fisici	
H229	Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.
Ulteriori caratteristiche pericolose	
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.
Consigli di prudenza Prevenzione	
P210	Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
P251	Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.
Consigli di prudenza Immagazzinamento	
P410 + P412	Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F.

2.3. Altri pericoli

Altri effetti nocivi:

Non contiene sostanze PBT/vPvB $\geq 0,1\%$, valutate secondo l'Allegato XIII del REACH.

La miscela non contiene sostanze elencate per le proprietà di interferenza con il sistema endocrino ai sensi dell'articolo 59, paragrafo 1, del regolamento REACH o è stata valutata secondo i criteri del regolamento delegato (UE) 2017/2100 o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione come non contenente sostanze con proprietà di interferenza con il sistema endocrino in una concentrazione pari o superiore allo 0,1%.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 3 mar 2023

Data di stampa: 4 mar 2025

Versione: 5

Pagina 3/11



Keramic Paste PP 200ml

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

* 3.2. Miscele

Ingredienti pericolosi / Impurità pericolose / Stabilizzatori:

Identificatori del prodotto	Nome della sostanza Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]	Concentrazione
No. CAS: 13463-67-7 CE N.: 236-675-5 Numero indice: 022-006-00-2 Nr. REACH: 01-2119489379-17	Biossido di titanio Carc. 2 (H351) Attenzione Altre informazioni: Nota 10: La classificazione come "cancerogeno per inalazione" si applica solo alle miscele in forma di polvere contenenti almeno l'1% di biossido di titanio in forma di particolato o incorporato in particelle con un diametro aerodinamico di $\leq 10 \mu\text{m}$. Nota W: È stato stabilito che esiste un rischio di cancerogenicità di questa sostanza quando la polvere respirabile viene inalata in quantità tali da compromettere in modo significativo i meccanismi naturali di eliminazione delle particelle nei polmoni. Questa nota ha lo scopo di descrivere la tossicità specifica della sostanza e non costituisce un criterio di classificazione ai sensi del presente regolamento. Nota V: Se la sostanza è destinata a essere immessa sul mercato sotto forma di fibre (con diametro $< 3 \mu\text{m}$, Länge $> 5 \mu\text{m}$ e rapporto d'aspetto $\geq 3:1$) o di particolato che soddisfa i criteri dell'OMS per le fibre o di particelle con chimica superficiale modificata, le loro proprietà pericolose devono essere valutate in conformità al titolo II del presente regolamento per determinare se si debba applicare una categoria più elevata (Carc. 1B o 1A) e/o vie di esposizione supplementari (orale o cutanea). Produkt unterliegt CLP Artikel 1.1.3.7. Die Offenlegungsregeln der Komponenten werden in diesem Fall geändert.	$\geq 10 - < 20$ peso %

Testo delle H- e EUH - frasi: vedi alla sezione 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali:

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

Non somministrare mai nulla per via orale a una persona incosciente. In caso di malessere, consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

In caso di inalazione:

Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

Assicurare l'inalazione di aria fresca. Lasciare riposare la persona colpita.

In caso di contatto con la pelle:

Sciacquare la pelle. Togliere gli indumenti contaminati e sciacquare abbondantemente con acqua le aree cutanee interessate.

Dopo contatto con gli occhi:

Sciacquare l'occhio aperto per alcuni minuti sotto l'acqua corrente. Se i sintomi persistono, consultare un medico.

In caso di ingestione:

Contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico in caso di malessere. NON provocare il vomito. Consultare un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non costituisce un pericolo significativo nelle normali condizioni d'uso.

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

Trattamento sintomatico.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 3 mar 2023

Data di stampa: 4 mar 2025

Versione: 5

Pagina 4/11



Keramic Paste PP 200ml

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

Irrorazione con acqua, Estinguente a secco, Schiuma, Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂), Sabbia

Mezzi di estinzione non idonei:

Getto d'acqua

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio: Non infiammabile.

Rischio di esplosione.: Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

Reattività: Il prodotto non è esplosivo.

Prodotti di decomposizione pericolosi in caso di incendio: Possibile rilascio di fumi tossici.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Utilizzare acqua nebulizzata o spray per raffreddare i contenitori esposti. Non somministrare mai nulla per via orale a una persona incosciente. In caso di malessere, consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Non tentare di operare senza un adeguato equipaggiamento protettivo. Indossare un respiratore autonomo. Indumenti protettivi completi. Non accedere al compartimento antincendio senza un adeguato equipaggiamento protettivo, compresa la protezione delle vie respiratorie.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Misure di precauzione per la persona:

Provvedere alla ventilazione della zona interessata. Non si possono accendere fuochi, scintille o fumare. Evacuare le persone non coinvolte.

Mezzi di protezione:

Non tentare di operare senza un adeguato equipaggiamento protettivo. Per ulteriori informazioni sui dispositivi di protezione individuale: vedere la sezione 8. Equipaggiare il personale addetto alle pulizie con protezioni adeguate.

Procedure d'emergenza:

Provvedere alla ventilazione della zona interessata.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Nessun dato disponibile

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente. Non immettere nelle fognature, nelle acque superficiali e nelle acque sotterranee. In caso di versamento nell'acqua o nella rete fognaria, informare le autorità competenti.

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

Per il contenimento:

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale).

Per la pulizia:

Raccogliere meccanicamente. Questa sostanza e il suo contenitore devono essere smaltiti in modo sicuro e in conformità alle normative locali. Assorbire la fuoriuscita il prima possibile con solidi inerti come argilla o terra diatomacea. Conservare lontano da altri materiali.

Altre informazioni:

Somministrare sostanze o residui in forma solida a un impianto autorizzato.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per ulteriori informazioni sullo smaltimento: vedere la sezione 13.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 3 mar 2023

Data di stampa: 4 mar 2025

Versione: 5

Pagina 5/11



Keramic Paste PP 200ml

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure di protezione

Istruzioni per una manipolazione sicura:

Assicurare una buona ventilazione/estrazione sul luogo di lavoro. Utilizzare indumenti protettivi individuali (vedi sezione 8). Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso. Lavare le mani e le altre aree del corpo esposte con acqua e sapone neutro prima di mangiare, bere o fumare e quando si lascia il posto di lavoro. Assicurare una buona ventilazione/estrazione sul luogo di lavoro.

Istruzioni per igiene industriale generale

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche e condizioni per la conservazione:

Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F. Conservare in luogo fresco e ben ventilato. Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato. Chiudere con coperchio subito dopo l'uso.

Indicazioni per lo stoccaggio:

Incompatibile con: base forte, acidi forti

Proteggere dai raggi solari. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

7.3. Usi finali particolari

Raccomandazione:

nessuna weiteren Informationen verfügbar

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

* 8.1. Parametri di controllo

8.1.1. Valori limite di esposizione professionale

Tipo di valore limite (paese di provenienza)	Nome della sostanza	① Valore per l'esposizione prolungata sul posto di lavoro ② Valore limite per l'esposizione professionale a breve termine ③ Valore momentaneo ④ processo di controllo e di osservazione ⑤ Annotazione
ACGIH (US) da 1 gen 2022	Biossido di titanio No. CAS: 13463-67-7 CE N.: 236-675-5	① 2,5 mg/m ³ ⑤ (Fine dust, respirable fraction)
ACGIH (US) da 1 gen 2022	Biossido di titanio No. CAS: 13463-67-7 CE N.: 236-675-5	① 0,2 mg/m ³ ⑤ (nanoparticle, respirable fraction)

8.1.2. Valori limite biologici

Nessun dato disponibile

8.1.3. Valori DNEL/PNEC

Nessun dato disponibile

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Assicurare una buona ventilazione/estrazione sul luogo di lavoro.

8.2.2. Protezione individuale



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 3 mar 2023

Data di stampa: 4 mar 2025

Versione: 5

Pagina 6/11



Keramic Paste PP 200ml

Protezione occhi/viso:

Occhiali o maschere di sicurezza (EN 166).

Protezione della pelle:

Indossare indumenti protettivi adeguati durante il lavoro.

Indossare guanti protettivi.

Protezione respiratoria:

Quando la ventilazione del locale è insufficiente indossare un apparecchio di protezione respiratoria.

Pericoli termici:

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Non disperdere nell'ambiente. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

* 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Stato fisico: Liquido

Colore: Weiß.

Odore: caratteristica

inflammabilità: No

Dati di base rilevanti di sicurezza

Parametro	Valore	① Metodo ② Annotazione
pH	Nessun dato disponibile	
Punto di fusione	non applicabile	
Temperatura di congelamento	Nessun dato disponibile	
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	Nessun dato disponibile	
Punto d'infiammabilità	Nessun dato disponibile	
Velocità di evaporazione	Nessun dato disponibile	
Temperatura di autoaccensione	Nessun dato disponibile	
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	Nessun dato disponibile	
Tensione di vapore	Nessun dato disponibile	
Densità di vapore	Nessun dato disponibile	
Densità	1,2 - 1,3 g/cm ³	
Densità apparente	non applicabile	
Solubilità in acqua	Nessun dato disponibile	
Viscosità dinamica	Nessun dato disponibile	
Viscosità cinematica	Nessun dato disponibile	

9.2. Altre informazioni

Aerosol infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

Contiene lo 0 per cento in massa di componenti infiammabili.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note delle reazioni pericolose.

10.4. Condizioni da evitare

Evitare il contatto con superfici calde. Calore. Niente fiamme libere, niente scintille. Eliminare tutte le sorgenti di accensione. Proteggere dall'irradiazione solare diretta. temperature estreme

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 3 mar 2023

Data di stampa: 4 mar 2025

Versione: 5

Pagina 7/11



Keramic Paste PP 200ml

10.5. Materiali incompatibili

Acido forte, base forte

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti dei prodotti di decomposizione pericolosi.

Fumo, Monossido di carbonio, Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂)

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Tossicità orale acuta:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Tossicità dermale acuta:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Tossicità per inalazione acuta:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Corrosione cutanea/irritazione cutanea:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Gravi danni oculari/irritazione oculare:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

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:

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Tossicità per le acque:

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

Tossicità su sedimenti:

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

Tossicità terrestre:

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

Valutazione/classificazione:

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

Ulteriori informazioni ecotossicologiche:

Il prodotto non è considerato dannoso per gli organismi acquatici e non provoca danni a lungo termine all'ambiente.

12.2. Persistenza e degradabilità

degradazione abiotica:

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 3 mar 2023

Data di stampa: 4 mar 2025

Versione: 5



Pagina 8/11

Keramic Paste PP 200ml

Biodegradazione:

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

Indicazioni aggiuntive:

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Fattore di concentrazione biologica (FCB):

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

12.4. Mobilità nel suolo

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

12.5. Risultati della valutazione PBTe vPvB

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

12.7. Altri effetti nocivi

classe di pericolo per le acque 3: estremamente inquinante per l'acqua

Non disperdere nell'ambiente.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

* 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltire il prodotto/recipiente in un impianto di riciclaggio o smaltimento appropriato. Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

13.1.1. Smaltimento del prodotto/imballaggio

Codice smaltimento rifiuti/denominazione rifiuti in base all'EAK/AVV

Codice dei rifiuti prodotto

12 01 12 *	Grassi e cere esauriti
------------	------------------------

*: Lo smaltimento dev'essere documentato.

Codice dei rifiuti imballaggio

15 01 06	Imballaggi di materiali misti
----------	-------------------------------

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Trasporto via terra (ADR/RID)	Trasporto per mezzo di navigazione interna (ADN)	Trasporto via mare (IMDG)	Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1. Numero ONU o numero ID			
UN 1950	UN 1950	UN 1950	UN 1950
14.2. Nome di spedizione dell'ONU			
AEROSOL	AEROSOL	AEROSOLS	AEROSOLS, Non-flammable.
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto			
 2.2	 2.2	 2.2	 2.2
14.4. Gruppo d'imballaggio			
-			
14.5. Pericoli per l'ambiente			
No	No	No	No
14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori			
Prescrizioni speciali: 190 327 344 625 Quantità limitata (LQ): 1L	Prescrizioni speciali: 190 327 344 625 Quantità limitata (LQ): 1L	Prescrizioni speciali: 63 190 277 327 344 381 959	Prescrizioni speciali: A98 A145 A167 A802 Quantità limitata (LQ): 1L Y203

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 3 mar 2023

Data di stampa: 4 mar 2025

Versione: 5



Pagina 9/11

Keramic Paste PP 200ml

Trasporto via terra (ADR/RID)	Trasporto per mezzo di navigazione interna (ADN)	Trasporto via mare (IMDG)	Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)
Quantità esenti (EQ): E0 Codice di classificazione: 5A Codice di restrizione in galleria: (E) Annotazione: Istruzioni per l'imballaggio P207 LP200 Prescrizioni speciali Imballaggio: PP87, RR6, L2 Prescrizioni speciali Imballare insieme: MP9 Categoria di trasporto: 3 Prescrizioni speciali Trasporto - Pacchetti: V14 Prescrizioni speciali Trasporto - carico e scarico, movimentazione (ADR): CV9, CV12 Prescrizioni speciali Trasporto - Pacchetti (RID): W14 Prescrizioni speciali Trasporto - carico e scarico, movimentazione (RID): CW9, CW12 Prodotti espressi (RID): CE2 Numero Etichettatura Pericolo: 20	Quantità esenti (EQ): E0 Codice di classificazione: 5A Annotazione: Attrezzatura necessaria: PP Ventilazione: VE04 Numero di coni/luci blu: 0	Quantità limitata (LQ): SP277 Quantità esenti (EQ): E0 Numero EmS: F-D, S-U Annotazione: Istruzioni per l'imballaggio: P207, LP200 Prescrizioni speciali Imballaggio: PP87, L2 Categoria di congestione: nessuna Stivaggio e movimentazione: SW1, SW22 Separazione: SG69	Quantità esenti (EQ): E0 Annotazione: Quantità massima IATA - Passeggeri: 75kg Istruzioni IATA per l'imballaggio - Passeggeri: 203 Quantità massima IATA - Cargo: 150kg Quantità massima IATA - Passeggeri: 203 ERG-Code: 2L

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

Autorizzazioni:

Non contiene sostanze dell'elenco dei candidati REACH. Non contiene sostanze elencate nell'allegato XIV del regolamento REACH. Non contiene sostanze soggette al Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono. Non contiene sostanze soggette al Regolamento (CE) n. 2019/1021 sugli inquinanti organici persistenti. Non contiene sostanze soggette al Regolamento (CE) n. 649/2012 sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose. Non contiene sostanze soggette al Regolamento (UE) 2019/1148 sull'immissione sul mercato e l'uso di precursori di esplosivi. Non contiene sostanze incluse nell'elenco dei precursori di droghe (Regolamento CE 273/2004 sui precursori di droghe).

Limitazioni all'impiego:

Restrizioni d'uso secondo il Regolamento REACH, Allegato XVII Nr.: 3(a) - Sostanze o miscele che soddisfano i criteri per una delle seguenti classi o categorie di pericolo di cui all'allegato I del regolamento (CE) n. 1272/2008: classi di pericolo da 2.1 a 2.4, 2.6 e 2.7, 2.8 tipi A e B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 categorie 1 e 2, 2.14 categorie 1 e 2, 2.15 tipi da A a F

15.1.2. Norme nazionali

Nessun dato disponibile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 3 mar 2023

Data di stampa: 4 mar 2025

Versione: 5

Pagina 10/11



Keramic Paste PP 200ml

SEZIONE 16: Altre informazioni

* 16.1. Indicazioni di modifiche

2.2.	Elementi dell'etichetta
3.2.	Miscela
8.1.	Parametri di controllo
9.1.	Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali
13.1.	Metodi di trattamento dei rifiuti
16.1.	Indicazioni di modifiche
16.2.	Abbreviazioni ed acronimi

* 16.2. Abbreviazioni ed acronimi

ACGIH	Conferenza Americana degli Igienisti Industriali Governativi
ADN	Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per vie navigabili interne
ADR	Accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada
BCF	Fattore di concentrazione biologica
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Classificazione, etichettatura e imballaggio
DNEL	livello derivato senza effetto
EN	Norma europea
ES	Exposure scenario
EWC	European Waste Catalogue
ICAO	International Civil Aviation Organization
IMDG	Regolamento sul trasporto via mare di merci pericolose
IMO	International Maritime Organization
MAK	massima concentrazione sul posto di lavoro (CH)
NFPA	Associazione statunitense di protezione antincendio
NIOSH	Istituto nazionale per la sicurezza e la salute sul lavoro
OSHA	Amministrazione della Salute e della Sicurezza sul Lavoro
PBT	persistente, bioaccumulabile e tossico
PNEC	Prevedibile concentrazione priva di effetti
REACH	Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche
RID	Regolamenti concernenti il trasporto internazionale per ferrovia delle merci pericolose
UN	Organizzazione delle Nazioni Unite

16.3. Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Nessun dato disponibile

16.4. Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Classi e categorie di pericoli	Indicazioni di pericolo	Procedura di classificazione
generatori di aerosol e accendini (Aerosol 3)	H229: Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.	

16.5. Elenco delle indicazioni di pericolo e/o dei consigli di prudenza rilevanti dalla sezione 2 alla sezione 15

Indicazioni di pericolo	
H351	Sospettato di provocare il cancro.

16.6. Indicazione per l'istruzione

Nessun dato disponibile

16.7. Altre informazioni

In base alle nostre conoscenze, le informazioni contenute nel presente documento sono corrette. Tuttavia, né il suddetto fornitore né le sue affiliate si assumono alcuna responsabilità in merito all'accuratezza o alla completezza delle informazioni fornite. La determinazione finale dell'idoneità dei singoli materiali è di esclusiva responsabilità dell'utente. Tutti i materiali possono comportare rischi sconosciuti e devono

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 3 mar 2023

Data di stampa: 4 mar 2025

Versione: 5



Pagina 11/11

Keramic Paste PP 200ml

essere utilizzati con cautela. Sebbene alcuni rischi siano descritti nel presente documento, non possiamo garantire che questi siano gli unici rischi possibili.

* I dati sono stati modificati rispetto alla versione precedente.