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

Data di redazione: 17 gen 2025 Data di stampa: 24 gen 2025

**Versione:** 3 Pagina 1/13 TECH MASTERS

# **Multi Tech Nano 400ml**

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

## 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto/identificazione:

# Multi Tech Nano 400ml

#### **Articolo No.:**

T281000

UFI:

4AUN-DH2V-5C00-G9M8

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

Agente lubrificante

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

Azienda ospedaliera universitaria riuniti, FOGGIA, 24h: 800183459

Ospedale pediatrico Bambino Gesu', 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.)

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

Data di redazione: 17 gen 2025 Data di stampa: 24 gen 2025

**Versione:** 3 Pagina 2/13



**Multi Tech Nano 400ml** 

# 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 1)	H222; H229: Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.	
Pericolo in caso di aspirazione (Asp. Tox. 1)	H304: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.	
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea (Skin Sens. 1B)	H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.	

## Altre informazioni:

Questa miscela non presenta rischi per l'ambiente. In condizioni normali di utilizzo, non sono noti o prevedibili effetti dannosi per l'ambiente.

## 2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi relativi ai pericoli:



**GHS02** Fiamma



GHS07

Punto esclamativo

Avvertenza: Pericolo

## Componenti determinanti il pericolo pronti all' etichettamento:

Polisolfuri, di-terz-dodecil-

Avvertenze relative ai pericoli fisici		
H222	Aerosol altamente infiammabile.	
H229	Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.	

# Avvertenze relative ai pericoli per la salute H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

# Ulteriori caratteristiche pericolose EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Consigli di prude	Consigli di prudenza Prevenzione		
P210	Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.		
P211	Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.		
P251	Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.		
P260	Non respirare gli aerosol.		
P271	Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.		
P280	Indossare quanti protettivi.		

Consigli di prudenza Risposta		
P301 + P310	IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.	
P331	NON provocare il vomito.	
P333 + P313	In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.	

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

Data di redazione: 17 gen 2025 Data di stampa: 24 gen 2025

**Versione:** 3 Pagina 3/13



# **Multi Tech Nano 400ml**

Consigli di prudenza Risposta		
P362 + P364 Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.		
Consigli di prudenza Immagazzinamento		

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:

La miscela non contiene alcuna sostanza estremamente preoccupante (SVHC) >= 0,1% pubblicata dall'Agenzia Chimica Europea (ECHA) in conformità all'articolo 57 del regolamento REACH: http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table. La miscela non soddisfa i criteri applicati alle miscele PBT e vPvB, secondo l'Allegato XIII della Direttiva REACH (CE) n. 1907/2006. La miscela non contiene alcuna sostanza >=0,1% classificata come sostanza estremamente preoccupante (SVHC) secondo i criteri del Regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione. Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione con proprietà di interferenza endocrina.

# SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### \* 3.2. Miscele

#### Ingredienti pericolosi / Impurità pericolose / Stabilizzatori:

Identificatori del	Nome della sostanza	Concentrazione
prodotto	Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]	
No. CAS: 64742-48-9	Idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, ciclici, < 2% aromatici	
CE N.: 918-481-9	Asp. Tox. 1 (H304)	Vol-%
Nr. REACH:	<b>♦</b> Pericolo	
01-2119463258-33	Stima di tossicità acuta	
	STA (per via orale) > 8.000 mg/kg	
	STA (dermico) > 3.160 mg/kg	
	STA (inalazione, polvere/nebbia) > 4.951 mg/L	
No. CAS: 124-38-9	Anidride carbonica	2,5 - < 10
CE N.: 204-696-9	Press. Gas (Ref. Liq.) (H281)	Vol-%
	Attenzione	
	Stima di tossicità acuta	
	STA (per via orale) ≥ 5.000 mg/kg	
	STA (dermico) ≥ 5.000 mg/kg	
	STA (inalazione, vapore) 259.354 mg/L	
	STA (inalazione, polvere/nebbia) ≥ 50 mg/L	
No. CAS: 68425-15-0	Polisolfuri, di-terz-dodecil-	1 - < 2,5
CE N.: 270-335-7	Skin Sens. 1B (H317)	Vol-%
Nr. REACH:	Attenzione	
01-2119540516-41	Stima di tossicità acuta	
	STA (per via orale) > 2.000 mg/kg	
	STA (dermico) > 2.000 mg/kg	
T	STA (inalazione, vapore) > 20 mg/L	

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 dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico. Non somministrare mai niente per bocca a una persona incosciente o con crampi.

#### In caso di inalazione:

Portare gli interessati all'aria aperta e tenere al caldo e a riposo.

Se i sintomi persistono, consultare un medico.

Non permettere che nulla venga assunto per bocca.

#### In caso di contatto con la pelle:

Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati.

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

In caso di reazioni cutanee, consultare un medico.

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

Data di redazione: 17 gen 2025 Data di stampa: 24 gen 2025

**Versione:** 3 Pagina 4/13



# Multi Tech Nano 400ml

NON utilizzare solventi o diluenti.

## Dopo contatto con gli occhi:

in caso di contatto con gli occhi, sciacquare subito con acqua corrente per 10-15 minuti tenendo le palpebre aperte e consultare un oftalmologo.

Se i sintomi persistono, consultare un medico.

### In caso di ingestione:

Non permettere che nulla venga assunto per bocca.

In caso di ingestione di piccole quantità (non più di un sorso), sciacquare la bocca con acqua e consultare un medico.

NON provocare il vomito. Mantener a riposo.

Consultate un medico e mostrategli l'etichetta.

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

Vedi sezione 11.

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

Trattamento sintomatico.

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

#### 5.1. Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione idonei:

Nebbia d'acqua, Acqua con additivo AFFF (Aqueous Film Forming Foam), Schiuma, ABC-polvere, BC-polvere, Biossido di carbonio (anidride carbonica)

#### Mezzi di estinzione non idonei:

Getto d'acqua

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

In caso di incendio, si produce spesso un denso fumo nero. L'esposizione ai prodotti di decomposizione può essere dannosa per la salute. Non inalare il fumo.

# Prodotti di combustione pericolosi:

Monossido di carbonio, carbon dioxide, Idrocarburi variegati, aldeide, Ossidi di zolfo

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

A causa della tossicità dei gas prodotti durante la decomposizione termica, utilizzare un autorespiratore (apparecchio isolante). Raccogliere separatamente l'acqua di estinzione contaminata. Non svuotarla nelle tubature. Raffreddare con acqua i serbatoi e le parti esposte al flusso di calore che non sono in fiamme. Eliminare tutte le fonti di accensione.

## 5.4. Altre informazioni

Infiammabile.

Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere.

Raffreddare i contenitori a rischio in prossimità della fiamma con acqua nebulizzata per evitare che scoppino sotto pressione.

# 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:

Seguire le misure di protezione di cui alle sezioni 7 e 8. Eliminare tutte le sorgenti di accensione. Provvedere alla ventilazione della zona interessata. Evitare di respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Indossare l'equipaggiamento protettivo. Tenere lontane le persone non protette.

#### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

#### **Protezione individuale:**

Utilizzare indumenti prottetivi individuali (vedi sezione 8).

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

Data di redazione: 17 gen 2025 Data di stampa: 24 gen 2025 Versione: 3

Pagina 5/13



# **Multi Tech Nano 400ml**

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Fermare e raccogliere le perdite o le fuoriuscite con materiale legante i liquidi e non combustibile, ad es: sabbia, terra, legante universale, diatomee in fusti per lo smaltimento dei rifiuti. Evitare che il prodotto penetri nelle fognature o nei corsi d'acqua. Se il prodotto inquina corsi d'acqua, fiumi o sistemi fognari, informare le autorità competenti secondo la procedura prescritta. Predisporre dei contenitori per lo smaltimento dei rifiuti generati in conformità alle normative vigenti (vedere sezione 13).

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

#### Per la pulizia:

Pulire preferibilmente con un detergente, non utilizzare solventi organici.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per ulteriori informazioni sulla manipolazione sicura, consultare la sezione 7.

Per ulteriori informazioni sui dispositivi di protezione individuale: vedere la sezione 8.

Per ulteriori informazioni sullo smaltimento: vedere la sezione 13.

# **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

# 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

## Misure di protezione

#### Istruzioni per una manipolazione sicura:

Precauzioni per la manipolazione sicura:

Le norme relative alle strutture di stoccaggio si applicano ai locali in cui la miscela viene lavorata. Le persone con una storia di sensibilizzazione cutanea non devono utilizzare questa miscela in nessun caso. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Assicurare una buona ventilazione/estrazione sul luogo di lavoro. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

#### Istruzioni per una manipolazione sicura:

Per la protezione personale, vedere la sezione 8. Osservare le informazioni riportate sull'etichetta e le norme di salute e sicurezza sul lavoro. Non inalare l'aerosol. Evitare l'inalazione di vapori. Eseguire qualsiasi lavoro industriale con possibile formazione di vapori/nebbia ecc. in un'apparecchiatura chiusa. Provvedere all'aspirazione dei vapori alla fonte di emissione e alla ventilazione generale del locale. Inoltre, fornire un adeguato equipaggiamento di protezione delle vie respiratorie per i lavori di breve durata e per gli interventi di emergenza. Raccogliere sempre le emissioni alla fonte. Evitare che la miscela entri in contatto con la pelle e gli occhi. Conservare le confezioni aperte accuratamente chiuse e in posizione verticale.

Apparecchiature e metodi di funzionamento non corretti:

È vietato fumare, mangiare e bere nei locali in cui viene utilizzata la miscela. Non aprire mai le confezioni a pressione.

# Misure antincendio:

Maneggiare in aree ben ventilate. I vapori sono più pesanti dell'aria. Possono diffondersi al suolo e formare miscele esplosive insieme all'aria. Evitare la formazione di concentrazioni di vapori-aria infiammabili o esplosive. Evitare concentrazioni di vapori superiori ai Evitare i limiti di esposizione. Non spruzzare su fiamme o oggetti incandescenti. Non aprire con la forza e non bruciare, anche dopo l'uso. Utilizzare la miscela in locali privi di fiamme libere o altre fonti di accensione e con apparecchiature elettriche protette. Tenere il contenitore ben chiuso quando non è in uso. Tenere lontano da fonti di calore, scintille o fiamme libere. Non utilizzare strumenti che possano produrre scintille. Non fumare. Impedire l'accesso a persone non autorizzate.

## Istruzioni per igiene industriale generale

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

# 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità Reguisiti per aree di stoccaggio e contenitori:

Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato.

#### Indicazioni per lo stoccaggio:

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

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

Data di redazione: 17 gen 2025 Data di stampa: 24 gen 2025

**Versione:** 3 Pagina 6/13



# **Multi Tech Nano 400ml**

## Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione:

Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato. Conservare al riparo da calore, agenti atmosferici, umidità e gelo. Il contenitore è sotto pressione. Proteggere dalla luce solare e da temperature superiori a 50°C (ad esempio, da lampade a incandescenza). Non aprire con la forza o bruciare anche dopo l'uso.

## 7.3. Usi finali particolari

## **Raccomandazione:**

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

# 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	<ol> <li>Valore per l'esposizione prolungata sul posto di lavoro</li> <li>Valore limite per l'esposizione professionale a breve termine</li> <li>Valore momentaneo</li> <li>processo di controllo e di osservazione</li> <li>Annotazione</li> </ol>
IOELV (EU)	Anidride carbonica No. CAS: 124-38-9 CE N.: 204-696-9	① 5.000 ppm (9.000 mg/m³)
ACGIH (US)	Anidride carbonica No. CAS: 124-38-9 CE N.: 204-696-9	① 5.000 ppm (9.000 mg/m³) ② 30.000 ppm (54.000 mg/m³)

# 8.1.2. Valori limite biologici

Nessun dato disponibile

## 8.1.3. Valori DNEL/PNEC

Nome della sostanza	DNEL valore	① DNEL tipo
		② Via di esposizione
Idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, ciclici, < 2% aromatici No. CAS: 64742-48-9 CE N.: 918-481-9	871 mg/m³	DNEL lavoratore     Lungo termine – inalazione, effetti sistemici
Idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, ciclici, < 2% aromatici No. CAS: 64742-48-9 CE N.: 918-481-9	185 mg/m³	DNEL Consumatore     Lungo termine – inalazione, effetti sistemici
Idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, ciclici, < 2% aromatici No. CAS: 64742-48-9 CE N.: 918-481-9	208 mg/kg pc/ giorno	① DNEL lavoratore ② Lungo termine – cutaneo, effetti sistemici
Idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, ciclici, < 2% aromatici No. CAS: 64742-48-9 CE N.: 918-481-9	125 mg/kg pc/ giorno	① DNEL Consumatore ② Lungo termine – cutaneo, effetti sistemici
Idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, ciclici, < 2% aromatici No. CAS: 64742-48-9 CE N.: 918-481-9	125 mg/kg pc/ giorno	DNEL Consumatore     Lungo termine – orale, effetti sistemici
Polisolfuri, di-terz-dodecil- No. CAS: 68425-15-0 CE N.: 270-335-7	32,9 mg/m³	DNEL lavoratore     Lungo termine – inalazione, effetti sistemici
Polisolfuri, di-terz-dodecil- No. CAS: 68425-15-0 CE N.: 270-335-7	5,8 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Consumatore ② Lungo termine – inalazione, effetti sistemici

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

Data di redazione: 17 gen 2025 Data di stampa: 24 gen 2025

**Versione:** 3 Pagina 7/13



# **Multi Tech Nano 400ml**

Nome della sostanza	DNEL valore	① DNEL tipo
		② Via di esposizione
Polisolfuri, di-terz-dodecil- No. CAS: 68425-15-0 CE N.: 270-335-7	46,7 mg/kg pc/ giorno	DNEL lavoratore     Lungo termine – cutaneo, effetti sistemici
Polisolfuri, di-terz-dodecil- No. CAS: 68425-15-0 CE N.: 270-335-7	1,7 mg/kg pc/ giorno	DNEL Consumatore     Lungo termine – orale, effetti sistemici
Polisolfuri, di-terz-dodecil- No. CAS: 68425-15-0 CE N.: 270-335-7	16,7 mg/kg pc/ giorno	① DNEL Consumatore ② Lungo termine – orale, effetti sistemici

Nome della sostanza	PNEC valore	① PNEC tipo
Polisolfuri, di-terz-dodecil- No. CAS: 68425-15-0 CE N.: 270-335-7	0,001 mg/L	① PNEC Impianto di depurazione
Polisolfuri, di-terz-dodecil- No. CAS: 68425-15-0 CE N.: 270-335-7	3,85 mg/kg	① PNEC sedimento, acqua dolce
Polisolfuri, di-terz-dodecil- No. CAS: 68425-15-0 CE N.: 270-335-7	0,385 mg/kg	① PNEC sedimento, acqua marina

## 8.2. Controlli dell'esposizione

## 8.2.1. Controlli tecnici idonei

Utilizzare dispositivi di protezione individuale puliti e sottoposti a corretta manutenzione. Conservare i dispositivi di protezione individuale in un luogo pulito, lontano dall'area di lavoro. Non mangiare, bere o fumare durante l'uso. Togliere e lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Garantire una ventilazione adeguata, soprattutto negli spazi chiusi.

## 8.2.2. Protezione individuale

### Protezione occhi/viso:

Evitare il contatto con gli occhi. Proteggere gli occhi dagli spruzzi di liquido. Durante l'utilizzo è necessario indossare sempre occhiali di sicurezza conformi alla norma EN 166.

#### Protezione della pelle:

Protezione della mano:

Utilizzare guanti protettivi resistenti alle sostanze chimiche secondo la norma EN ISO 374-1. I guanti devono essere scelti in base all'uso e alla durata di utilizzo sul posto di lavoro. I guanti protettivi devono essere scelti in base al luogo di lavoro: altre sostanze chimiche potrebbero essere sostituite, protezione fisica richiesta (taglio, puntura, protezione termica), destrezza richiesta.

Materiale dei guanti:

PVC (cloruro di polivinile)

NBR (Caucciù di nitrile)

#### Protezione della pelle:

In caso di forti spruzzi, indossare indumenti di protezione chimica a tenuta di liquidi (tipo 3) secondo la norma EN 14605/A1 per evitare qualsiasi contatto con la pelle. In caso di rischio di spruzzi, indossare indumenti di protezione chimica (tipo 6) secondo la norma EN 13034/A1 per evitare il contatto con la pelle. Il personale deve indossare abiti da lavoro regolarmente lavati. Dopo il contatto con il prodotto, tutte le parti del corpo sporche devono essere lavate.

#### Protezione respiratoria:

Filtro per gas e vapore (filtro combinato) secondo la norma EN 14387:

- A1 (marrone)
- A2 (marrone)
- A3 (marrone)

#### Altre misure precauzionali:

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Assicurare una buona ventilazione/estrazione sul luogo di lavoro.

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

Data di redazione: 17 gen 2025 Data di stampa: 24 gen 2025

**Versione:** 3 Pagina 8/13



# **Multi Tech Nano 400ml**

## 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Nessun dato disponibile

# 8.3. Altre informazioni

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

# **SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

## \* 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

## **Aspetto**

Forma: Aerosol Colore: incolore

Odore: non determinato infiammabilità: Nessun dato disponibile

Soglia olfattiva: non determinato

Dati di base rilevanti di sicurezza

Parametro	Valore	① Metodo
		2 Annotazione
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	Nessun dato disponibile	
Velocità di evaporazione	Nessun dato disponibile	
Tensione di vapore	Nessun dato disponibile	
Densità relativa	0,85 - 0,87	
Solubilità in acqua	quasi insolubile	

#### 9.2. Altre informazioni

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

# **SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

### 10.1. Reattività

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

## 10.2. Stabilità chimica

Questo prodotto è stabile se immagazzinato a delle temperature ambiente normali.

## 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

A temperature elevate, la miscela può rilasciare prodotti di decomposizione pericolosi, come monossido di carbonio, anidride carbonica, fumo o ossido di azoto.

### 10.4. Condizioni da evitare

Il funzionamento di dispositivi/attrezzature di lavoro che producono fiamme o scintille o che riscaldano una superficie metallica (ad esempio, bruciatori, archi elettrici, forni, ecc.) non è consentito nell'area/nei locali di lavoro. Evitare: Riscaldamento, calore, cariche elettriche, fiamme e superfici calde, gelo, fonti di accensione.

## 10.5. Materiali incompatibili

Acidi, Agente ossidante

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Monossido di carbonio, Biossido di carbonio (anidride carbonica), Idrocarburi variegati, aldeide, Ossidi di zolfo

# **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

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

Idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, ciclici, < 2% aromatici	No. CAS: 64742-48-9 CE N.: 918-481-9
LD <sub>50</sub> per via orale: >8.000 mg/kg (Ratto)	
LD <sub>50</sub> dermico: >3.160 mg/kg (Coniglio)	
LC <sub>50</sub> Tossicità per inalazione acuta (polvere/nebbia): >4.951 mg	1/L

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

Data di redazione: 17 gen 2025 Data di stampa: 24 gen 2025

**Versione:** 3 Pagina 9/13



# **Multi Tech Nano 400ml**

Anidride carbonica No. CAS: 124-38-9 CE N.: 204-696-9

**STA** (inalazione, vapore): 259.354 mg/L **LD**<sub>50</sub> per via orale: ≥5.000 mg/kg (Ratte)

**LD<sub>50</sub> dermico:** ≥5.000 mg/kg (Kaninchen)

LC<sub>50</sub> Tossicità per inalazione acuta (polvere/nebbia): ≥50 mg/L 4 h (Ratte)

Polisolfuri, di-terz-dodecil- No. CAS: 68425-15-0 CE N.: 270-335-7

LD<sub>50</sub> per via orale: >2.000 mg/kg (Ratto)

LD<sub>50</sub> dermico: >2.000 mg/kg (Ratto) OECD 402

LC<sub>50</sub> Tossicità per inalazione acuta (vapore): >20 mg/L (Ratto)

#### **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:

Può provocare una reazione allergica cutanea.

#### 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:

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

La tossicità da aspirazione porta a gravi effetti acuti, come polmonite indotta da sostanze chimiche, danni polmonari di varia gravità o addirittura morte per aspirazione.

#### 11.2. Informazioni su altri pericoli

# Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:

Nessuno degli ingredienti è incluso.

# **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

#### \* 12.1. Tossicità

Idrocarburi, C10-C13	, n-alcani, isoalcani	, ciclici, < 2% aromatici	No. CAS: 64742-48-9	CE N.: 918-481-9
----------------------	-----------------------	---------------------------	---------------------	------------------

LC<sub>50</sub>: >1.000 mg/L 4 d (pesce, Oncorhynchus mykiss (Trota iridea))

**LC<sub>50</sub>:** >1.000 mg/L 4 d (pesce, Oncorhynchus mykiss (Trota iridea))

**EC<sub>50</sub>:** >1.000 mg/L 2 d (crostacei, Daphnia magna)

**CrE50:** >1.000 mg/L 4 d (Alghe/piante acquatiche, Scenedesmus subspicatus)

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

Data di redazione: 17 gen 2025 Data di stampa: 24 gen 2025

**Versione:** 3 Pagina 10/13



# **Multi Tech Nano 400ml**

Polisolfuri, di-terz-dodecil- No. CAS: 68425-15-0 CE N.: 270-335-7

LC<sub>50</sub>: >100 mg/L 4 d (pesce, Oncorhynchus mykiss) OECD 203

EC<sub>50</sub>: >100 mg/L 2 d (crostacei, Daphnia magna)

**NOEC:** >0,1 mg/L 2 d (crostacei, Daphnia magna)

NOEC: >0,08 mg/L 3 d (Alghe/piante acquatiche, Raphidocelis subcapitata)

**CrE50:** >100 mg/L 3 d (Alghe/piante acquatiche, Selenastrum capricornutum)

LC<sub>50</sub>: >100 mg/L 4 d (pesce, Danio rerio) OCSE 203

#### Tossicità per le acque:

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

# 12.2. Persistenza e degradabilità

Idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, ciclici, < 2% aromatici No. CAS: 64742-48-9 CE N.: 918-481-9

Biodegradazione: Sí, veloce

Polisolfuri, di-terz-dodecil- No. CAS: 68425-15-0 CE N.: 270-335-7

Biodegradazione: Sí, lenta

## degradazione abiotica:

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

#### **Biodegradazione:**

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Polisolfuri, di-terz-dodecil- No. CAS: 68425-15-0 CE N.: 270-335-7

**Log K<sub>OW</sub>:** > 12

Fattore di concentrazione biologica (FCB): < 1

#### **Accumulazione / Valutazione:**

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

### 12.4. Mobilità nel suolo

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

### 12.5. Risultati della valutazione PBTe vPvB

Idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, ciclici, < 2% aromatici No. CAS: 64742-48-9 CE N.: 918-481-9

Risultati della valutazione PBT e vPvB: -

**Anidride carbonica** No. CAS: 124-38-9 CE N.: 204-696-9

Risultati della valutazione PBT e vPvB: -

Polisolfuri, di-terz-dodecil- No. CAS: 68425-15-0 CE N.: 270-335-7

Risultati della valutazione PBT e 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

Nessuno degli ingredienti è incluso.

#### 12.7. Altri effetti nocivi

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

# **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

## 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltimento secondo le norme delle autoritá locali.

## Opzioni di trattamento dei rifiuti

## **Smaltimento adatto / Prodotto:**

Lo smaltimento dei rifiuti deve essere effettuato senza rischi per le persone e l'ambiente, in particolare per l'acqua, l'aria, il suolo, la fauna e la flora. Lo smaltimento o il riciclaggio devono essere effettuati

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

Data di redazione: 17 gen 2025 Data di stampa: 24 gen 2025

**Versione:** 3 Pagina 11/13



# **Multi Tech Nano 400ml**

in conformità alla legislazione vigente, preferibilmente da un raccoglitore autorizzato o da un'azienda specializzata nella gestione dei rifiuti. società specializzata nella gestione dei rifiuti. Non contaminare il suolo o le acque sotterranee, non smaltire i rifiuti nell'ambiente.

#### Smaltimento adatto / Imballo:

Imballaggio non pulito: Smaltire il contenitore solo quando è vuoto. Non rimuovere le etichette sul contenitore. Restituire a un'azienda di smaltimento autorizzata.

# **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 spedi:	zione dell'ONU		
AEROSOL, imfiammabile	AEROSOL, imfiammabile	AEROSOLS, flammable	AEROSOLS, flammable
14.3. Classi di perico	lo connesso al trasp	orto	
2.1	2.1	2.1	2.1
14.4. Gruppo d'imba	llaggio		
		-	
14.5. Pericoli per l'a	mbiente	•	
No	No	No	No
14.6. Precauzioni sp	eciali per gli utilizzat	ori	
Prescrizioni speciali: 190   327   344   625	Prescrizioni speciali: 190   327   344   625	Prescrizioni speciali: 63   190   277   327   344	Prescrizioni speciali: A145   A167   A802
Quantità limitata (LQ):  1 L  Quantità esenti (EQ):  E0	Quantità limitata (LQ):  1 L  Quantità esenti (EQ):  E0	381   959  Quantità limitata (LQ): Siehe SV277  Quantità esenti (EQ):	Quantità limitata (LQ): Y203 Quantità esenti (EQ): E0
Codice di classificazione: 5F Codice di restrizione in galleria: (D)	Codice di classificazione: 5F	E0 Numero EmS: F-D, S-U Annotazione: Stowage Handling: - SW1 SW22	Annotazione: Istruzioni IATA per I'imballaggio - Passeggeri: vietato Quantità massima IATA - Passeggeri: vietato Quantità massima IATA - Passeggeri: 203 Quantità massima IATA - Cargo: 150 KG

# 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:

Sono state prese in considerazione le seguenti direttive:

- Regolamento (CE) n. 1272/2008 modificato dal Regolamento (UE) n. 2021/643 (ATP 16).
- Regolamento (CE) n. 1272/2008 modificato dal Regolamento (UE) n. 2021/849 (ATP 17).

### 15.1.2. Norme nazionali

Nessun dato disponibile

it / IT

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

Data di redazione: 17 gen 2025 Data di stampa: 24 gen 2025

**Versione:** 3 Pagina 12/13



# **Multi Tech Nano 400ml**

## 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

# **SEZIONE 16: Altre informazioni**

## \* 16.1. Indicazioni di modifiche

3.2.	Miscele
8.1.	Parametri di controllo
9.1.	Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali
11.1.	Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008
12.1.	Tossicità
14.3.	Classi di pericolo connesso al trasporto
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 EC<sub>50</sub> concentrazione efficace 50%

ECHA Agenzia europea per le sostanze chimiche

EN Norma europea ES Exposure scenario

ICAO International Civil Aviation Organization

IMDG Regolamento sul trasporto via mare di merci pericolose

IMO International Maritime Organization

KG peso corporeo

LC<sub>50</sub> Concentrazione letale mediana

LD<sub>50</sub> Dose letale 50%

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

NOEC Concentrazione senza effetti osservati

OECD Organizzazione per la Cooperazione e lo Sviluppo Economico

OEL Valore limite di soglia

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

SVHC sostanze estremamente preoccupanti TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe UN Organizzazione delle Nazioni Unite

ZNS sistema nervoso centrale

# 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
1 2	H222; H229: Aerosol altamente infiammabile. Contenitore	

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

Data di redazione: 17 gen 2025 Data di stampa: 24 gen 2025

**Versione:** 3 Pagina 13/13



# **Multi Tech Nano 400ml**

Classi e categorie di pericoli	Indicazioni di pericolo	Procedura di classificazione
	pressurizzato: può esplodere se riscaldato.	
Pericolo in caso di aspirazione (Asp. Tox. 1)	H304: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.	
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea (Skin Sens. 1B)	H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.	

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

Indicazioni di perio	olo
H281	Contiene gas refrigerato; può provocare ustioni o lesioni criogeniche.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.

# 16.6. Indicazione per l'instruzione

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 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 pre	ecedente.
---	-----------