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

Data di redazione: 7 lug 2025 Data di stampa: 9 lug 2025

Versione: 4 Pagina 1/13



Multi Tech 5 500ml

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto/identificazione:

Multi Tech 5 500ml

Articolo No.:

T232001

UFI:

WVMP-4GQT-P40V-3QVG

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

Aerosol

* 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: 7 lug 2025 Data di stampa: 9 lug 2025 Versione: 4

Pagina 2/13

Multi Tech 5 500ml



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 |
|---|--|------------------------------|
| Corrosione cutanea/irritazione cutanea (Skin Irrit. 2) | H315: Provoca irritazione cutanea. | |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola (STOT SE 3) | H336: Può provocare sonnolenza o vertigini. | |
| Pericoloso per l'ambiente acquatico (Aquatic Chronic 2) | H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. | |
| generatori di aerosol e accendini (Aerosol 1) | H222; H229: Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato. | |

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP] Pittogrammi relativi ai pericoli:



GHS02 Fiamma



GHS07 Punto esclamativo



GHS09 Ambiente

Avvertenza: Pericolo

Componenti determinanti il pericolo pronti all' etichettamento:

Propan-2-olo; Kerosina (petrolio), idrodesolforata

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

| Avvertenze relative ai pericoli per la salute | | |
|---|---------------------------------------|--|
| H315 | 5 Provoca irritazione cutanea. | |
| H336 | Può provocare sonnolenza o vertigini. | |

| Avvertenze relative ai pericoli ambientali | | |
|--|--|--|
| H411 | Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. | |

Ulteriori caratteristiche pericolose: nessuna

| 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. | |
| P280 | Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso/proteggere l'udito. | |

| Consigli di prudenza Immagazzinamento | | | |
|---------------------------------------|--|--|--|
| P403 + P233 | Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato. | | |
| P410 + P412 | Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F. | | |

| Consigli di prudenza Smaltimento | | |
|----------------------------------|--|--|
| P501 | Smaltire il prodotto/recipiente in un impianto di riciclaggio o smaltimento appropriato. | |

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

Data di redazione: 7 lug 2025 Data di stampa: 9 lug 2025

Versione: 4 Pagina 3/13



Multi Tech 5 500ml

2.3. Altri pericoli

Altri effetti nocivi:

nessuna

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

* 3.2. Miscele

Altre informazioni:

La formulazione delle indicazioni di pericolo elencate è riportata nella sezione 16.

Ingredienti pericolosi / Impurità pericolose / Stabilizzatori:

| Identificatori del prodotto | Nome della sostanza Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP] | Concentrazione |
|---|--|----------------|
| No. CAS: 64742-81-0 CE N.: 265-184-9 Numero indice: 649-423-00-8 Nr. REACH: 01-2119462828-25 | Kerosina (petrolio), idrodesolforata Aquatic Chronic 2 (H411), Asp. Tox. 1 (H304), Flam. Liq. 3 (H226), STOT SE 3 (H336), Skin Irrit. 2 (H315) ① ① ② ② ② Pericolo Stima di tossicità acuta STA (per via orale) ≥ 5.000 mg/kg STA (dermico) > 2.000 mg/kg STA (inalazione, sostanze gassose) > 5,28 ppmV STA (inalazione, vapore) ≥ 50 mg/L | ≤ 50 % |
| No. CAS: 74-98-6 CE N.: 200-827-9 Nr. REACH: 01-2119486944-21 | Propano Flam. Gas 1A (H220) Pericolo Stima di tossicità acuta STA (per via orale) 5.840 mg/kg STA (dermico) 13.900 mg/kg STA (inalazione, sostanze gassose) > 25 ppmV STA (inalazione, vapore) ≥ 50 mg/L | ≤ 20 % |
| No. CAS: 106-97-8 CE N.: 203-448-7 Nr. REACH: 01-2119474691-32 | Butano Flam. Gas 1A (H220) ② Pericolo Stima di tossicità acuta STA (per via orale) ≥ 5.000 mg/kg STA (dermico) ≥ 5.000 mg/kg STA (inalazione, sostanze gassose) 658 ppmV STA (inalazione, vapore) ≥ 50 mg/L | ≤ 10 % |
| No. CAS: 67-63-0 CE N.: 200-661-7 Numero indice: 603-117-00-0 Nr. REACH: 01-2119457558-25 | Propan-2-olo Eye Irrit. 2 (H319), Flam. Liq. 2 (H225), STOT SE 3 (H336) Olimits in the property of the proper | ≤ 5 % |
| No. CAS: 68608-26-4 CE N.: 271-781-5 Nr. REACH: 01-2119527859-22 | Acidi solfonici, petrolio, sali di sodio Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315) ↑ Attenzione Stima di tossicità acuta STA (per via orale) 2.000 mg/kg STA (dermico) ≥ 5.000 mg/kg STA (inalazione, vapore) ≥ 50 mg/L | ≤ 4 % |
| No. CAS: 64742-65-0 CE N.: 265-169-7 | Distillati (petrolio), paraffinici pesanti decerati con solvente Asp. Tox. 1 (H304) ♣ Pericolo Stima di tossicità acuta STA (per via orale) ≥ 5.000 mg/kg STA (dermico) ≥ 5.000 mg/kg STA (inalazione, vapore) ≥ 50 mg/L | ≤ 2 % |

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

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

Data di redazione: 7 lug 2025 Data di stampa: 9 lug 2025

Versione: 4 Pagina 4/13



Multi Tech 5 500ml

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali:

In caso di disturbi gravi o persistenti, consultare sempre il medico il prima possibile.

In caso di inalazione:

Provvedere all' apporto di aria fresca. IN CASO DI INALAZIONE: Contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico in caso di malessere.

In caso di contatto con la pelle:

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

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.

In caso di ingestione:

Sciacquare la bocca accuratamente con acqua. NON provocare il vomito. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Contato con la pelle: Arrossamento; Il dolore

contatto con gli occhi: Arrossamento, Il dolore, Disturbi visivi

ingestione: Disturbi gastro-intestinali, Dolori di testa, Stanchezza, Vomito

Inalazione: Mal di gola, Tosse, Dolori di testa, Respiro corto

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

nessuna

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2), Polvere, Schiuma, Irrorazione con acqua

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

าessuna

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

nessuna

5.4. Altre informazioni

Mezzi di estinzione da evitare: nessuna

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:

Non calpestare o toccare le sostanze versate ed evitare di inalare fumi, fumo, polvere e vapori rimanendo sul lato rivolto al vento. Rimuovere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione contaminati usati e smaltirli in modo sicuro.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Nessun dato disponibile

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

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

Data di redazione: 7 lug 2025 Data di stampa: 9 lug 2025

Versione: 4 Pagina 5/13



Multi Tech 5 500ml

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

Per la pulizia:

Lasciare assorbire da materiale assorbente.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

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:

Maneggiare con cura per evitare fuoriuscite.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori:

Conservare il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato.

7.3. Usi finali particolari

Raccomandazione:

generatori di aerosol e accendini

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 | Valore per l'esposizione prolungata sul posto di lavoro Valore limite per l'esposizione professionale a breve termine Valore momentaneo processo di controllo e di osservazione Annotazione |
|--|---|---|
| ACGIH (US) da 1 gen 2017 | Butano No. CAS: 106-97-8 CE N.: 203-448-7 | ① 1.000 ppm |
| ACGIH (US) da 1 mar 2014 | Propan-2-olo No. CAS: 67-63-0 CE N.: 200-661-7 | ① 200 ppm (492 mg/m³) ② 400 ppm (984 mg/m³) |
| ACGIH (US) | Acidi solfonici, petrolio, sali di sodio No. CAS: 68608-26-4 CE N.: 271-781-5 | ① 5 mg/m³ |

8.1.2. Valori limite biologici

| Tipo di valore limite (paese di provenienza) | Nome della sostanza | Valore limite | Parametro Materiale da esaminare Momento dell'accettazione campione: Annotazione |
|--|---|---------------|---|
| ACGIH-BEI (US) | Propan-2-olo No. CAS: 67-63-0 CE N.: 200-661-7 | 40 mg/L | Acetone in urine urine end of shift at end of work week |

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

Data di redazione: 7 lug 2025 Data di stampa: 9 lug 2025

Versione: 4 Pagina 6/13



Multi Tech 5 500ml

8.1.3. Valori DNEL/PNEC

| Nome della sostanza | DNEL valore | ① DNEL tipo② Via di esposizione③ Tempo di esposizione |
|---|-------------------------|---|
| Kerosina (petrolio), idrodesolforata No. CAS: 64742-81-0 CE N.: 265-184-9 | 19 mg/kg | ① DNEL Consumatore ② Lungo termine – orale, effetti sistemici ③ 24 h |
| Propan-2-olo No. CAS: 67-63-0 CE N.: 200-661-7 | 500 mg/m ³ | DNEL lavoratore Lungo termine – inalazione, effetti sistemici |
| Propan-2-olo No. CAS: 67-63-0 CE N.: 200-661-7 | 89 mg/m³ | DNEL Consumatore Ungo termine – inalazione, effetti sistemici |
| Propan-2-olo No. CAS: 67-63-0 CE N.: 200-661-7 | 888 mg/kg pc/ giorno | ① DNEL lavoratore ② Lungo termine – cutaneo, effetti sistemici |
| Propan-2-olo No. CAS: 67-63-0 CE N.: 200-661-7 | 319 mg/kg pc/ giorno | DNEL Consumatore Lungo termine – cutaneo, effetti sistemici |
| Propan-2-olo No. CAS: 67-63-0 CE N.: 200-661-7 | 26 mg/kg pc/ giorno | DNEL Consumatore Lungo termine – orale, effetti sistemici |

| Nome della sostanza | PNEC valore | ① PNEC tipo |
|---|-------------|--------------------------------------|
| Propan-2-olo No. CAS: 67-63-0 CE N.: 200-661-7 | 140,9 mg/L | ① PNEC Acquatico, Acqua dolce |
| Propan-2-olo No. CAS: 67-63-0 CE N.: 200-661-7 | 140,9 mg/L | ① PNEC Acquatico, Acqua marina |
| Propan-2-olo No. CAS: 67-63-0 CE N.: 200-661-7 | 2.251 mg/L | ① PNEC Impianto di depurazione |
| Propan-2-olo No. CAS: 67-63-0 CE N.: 200-661-7 | 552 mg/kg | ① PNEC sedimento, acqua dolce |
| Propan-2-olo No. CAS: 67-63-0 CE N.: 200-661-7 | 552 mg/kg | ① PNEC sedimento, acqua marina |
| Propan-2-olo No. CAS: 67-63-0 CE N.: 200-661-7 | 28 mg/kg | ① PNEC terreno |
| Propan-2-olo No. CAS: 67-63-0 CE N.: 200-661-7 | 140,9 mg/L | ① PNEC acquatico, rilascio periodico |

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Il livello di protezione e i tipi di controlli richiesti dipendono dalle condizioni di esposizione potenziale. È necessario garantire una ventilazione adeguata in modo da non superare i limiti di esposizione. Vedi sezione 7 della scheda di sicurezza.

8.2.2. Protezione individuale









Protezione occhi/viso:

Tenere a portata di mano il flacone per il lavaggio degli occhi. Indossare occhiali di sicurezza aderenti. In caso di problemi eccezionali di lavorazione, indossare uno schermo facciale e una tuta protettiva.

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

Data di redazione: 7 lug 2025 Data di stampa: 9 lug 2025

Versione: 4 Pagina 7/13



Multi Tech 5 500ml

Protezione della pelle:

Maneggiare con guanti protettivi in nitrile. Tempo di penetrazione: > 480 min., spessore dello strato: 0,35 mm, secondo EN 374. Controllare attentamente i guanti prima dell'uso. Togliere i guanti con cautela senza toccare l'esterno a mano nuda. L'idoneità per un luogo di lavoro specifico deve essere discussa con il produttore dei guanti protettivi. Lavare e asciugare le mani.

Protezione respiratoria:

In caso di rischio respiratorio, utilizzare una maschera facciale per la purificazione dell'aria, se necessario.

Altre misure precauzionali:

Abbigliamento impermeabile. Il tipo di dispositivi di protezione dipende dalla concentrazione e dalla quantità di sostanze pericolose presenti sul luogo di lavoro.

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Rispettare le normative ambientali applicabili che limitano le emissioni nell'aria, nell'acqua e nel suolo. Proteggere l'ambiente applicando misure di controllo adeguate per prevenire o limitare le emissioni. Per ulteriori informazioni sullo smaltimento: vedere la sezione 13.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Forma: Aerosol (Liquido) Colore: giallo

Odore: caratteristica infiammabilità: Nessun dato disponibile

Dati di base rilevanti di sicurezza

| Parametro | Valore | a °C | ① Metodo | |
|--|----------------------------|-------|------------------------|--|
| | | | ② Annotazione | |
| рН | Nessun dato disponibile | | | |
| Punto di fusione | Nessun dato disponibile | | | |
| Temperatura di congelamento | Nessun dato disponibile | | | |
| Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione | -140 - 211 °C | | | |
| Punto d´infiammabilità | 61 °C | | | |
| Velocità di evaporazione | Nessun dato disponibile | | | |
| Temperatura di autoaccensione | Nessun dato disponibile | | | |
| Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività | 0,7 - 6 % | | | |
| Tensione di vapore | 100 Pa | 20 °C | | |
| Densità di vapore | Nessun dato disponibile | | | |
| Densità | 0,8 kg/L | 20 °C | | |
| Densità apparente | non applicabile | | | |
| Solubilità in acqua | non applicabile | | ② insolubile in: Acqua | |
| Viscosità dinamica | Nessun dato disponibile | | | |
| Viscosità cinematica | Nessun dato disponibile | | | |
| Temperatura di autoaccensione | 255 °C | | | |

9.2. Altre informazioni

Nessun dato disponibile

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

Data di redazione: 7 lug 2025 Data di stampa: 9 lug 2025

Versione: 4 Pagina 8/13



Multi Tech 5 500ml

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Stabile in condizioni normali.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

nessuna

10.4. Condizioni da evitare

Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C.

10.5. Materiali incompatibili

Non conservare in prossimità di fonti di accensione.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna decomposizione se utilizzato come previsto.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

| Kerosina (netrolio) idrodesolforata | No CAC, 64742 01 0 CE N. 265 1044 |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| Kerosina (netrollo) loronesoltorata | NO LAS. 04/4/-81-0 LE N. 703-184-9 |

LD₅₀ per via orale: ≥5.000 mg/kg (Ratto)

LD₅₀ dermico: >2.000 mg/kg (Coniglio) OECD 402

LC₅₀ Tossicità per inalazione acuta (gas): >5,28 ppmV 1 d (Ratto) OECD 403

LC₅₀ Tossicità per inalazione acuta (vapore): ≥50 mg/L 4 h (Ratto)

Propano No. CAS: 74-98-6 CE N.: 200-827-9

LD₅₀ per via orale: 5.840 mg/kg (Ratto)

LD₅₀ dermico: 13.900 mg/kg (Coniglio)

LC₅₀ Tossicità per inalazione acuta (gas): >25 ppmV 4 h (Ratto)

LC₅₀ Tossicità per inalazione acuta (vapore): ≥50 mg/L 4 h (Ratto)

Butano No. CAS: 106-97-8 CE N.: 203-448-7

LD₅₀ per via orale: ≥5.000 mg/kg (Ratto)

LD₅₀ dermico: ≥5.000 mg/kg (Coniglio)

LC₅₀ Tossicità per inalazione acuta (gas): 658 ppmV 4 h (Ratto)

LC₅₀ Tossicità per inalazione acuta (vapore): ≥50 mg/L 4 h (Ratto)

Propan-2-olo No. CAS: 67-63-0 CE N.: 200-661-7

LD₅₀ per via orale: >2.000 mg/kg (Ratto)

 LD_{50} dermico: >2.000 mg/kg (Ratto)

LC₅₀ Tossicità per inalazione acuta (gas): >25 ppmV 4 h (Ratto)

LC₅₀ Tossicità per inalazione acuta (vapore): >20 mg/L 6 h (Ratto)

Acidi solfonici, petrolio, sali di sodio No. CAS: 68608-26-4 CE N.: 271-781-5

LD₅₀ per via orale: 2.000 mg/kg (Ratte)

LD₅₀ dermico: ≥5.000 mg/kg (Kaninchen)

LC₅₀ Tossicità per inalazione acuta (vapore): ≥50 mg/L (Ratte)

Distillati (petrolio), paraffinici pesanti decerati con solvente No. CAS: 64742-65-0 CE N.: 265-169-7

LD₅₀ per via orale: ≥5.000 mg/kg (Ratte)

LD₅₀ dermico: ≥5.000 mg/kg (Kaninchen)

LC₅₀ Tossicità per inalazione acuta (vapore): ≥50 mg/L 4 h (Ratte)

Tossicità orale acuta:

> 2000 mg/kg

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

Data di redazione: 7 lug 2025 Data di stampa: 9 lug 2025

Versione: 4 Pagina 9/13



Multi Tech 5 500ml

Tossicità dermale acuta:

> 2000 mg/kg

Corrosione cutanea/irritazione cutanea:

Provoca irritazione cutanea.

Gravi danni oculari/irritazione oculare:

Non classificato secondo il metodo di calcolo CLP.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

Non classificato secondo il metodo di calcolo CLP.

Mutagenicità sulle cellule germinali:

Non classificato secondo il metodo di calcolo CLP.

Cancerogenicità:

Non classificato secondo il metodo di calcolo CLP.

Tossicità per la riproduzione:

Non classificato secondo il metodo di calcolo CLP.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola:

Può provocare sonnolenza o vertigini.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta:

Non classificato secondo il metodo di calcolo CLP.

Pericolo in caso di aspirazione:

Non classificato secondo il metodo di calcolo CLP.

11.2. Informazioni su altri pericoli

Altre informazioni:

Non ci sono ulteriori dettagli.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

* 12.1. Tossicità

| ŀ | (erosina (| (petrolio) | idrodesolforata | No. CAS: | 64742-81-0 | CE N.: | 265-184-9 |
|---|------------|------------|-----------------|----------|------------|--------|-----------|
| | | | | | | | |

NOEC: 0,098 mg/L 28 d (pesce, Oncorhynchus mykiss) QSAR

Propano No. CAS: 74-98-6 CE N.: 200-827-9

LC₅₀: 9.640 mg/L 4 d (pesce, Pimephales promelas)

LC₅₀: 0,41 mg/L 4 d (pesce, Oncorhynchus mykiss)

LC₅₀: 49,9 mg/L 4 d (pesce)

EC₅₀: >100 mg/L (Alghe/piante acquatiche, Batteri)

EC₅₀: 0,17 mg/L 3 d (Alghe/piante acquatiche, Selenastrum capricornutum)

EC₅₀: 69,43 mg/L 2 d (crostacei, Daphnia) Calcolo con il programma ECOSAR v1.00.

NOEC: 0,017 mg/L 3 d (Alghe/piante acquatiche, Pseudokirchneriella subcapitata)

CrE50: 19,37 mg/L 4 d (Alghe/piante acquatiche, Algae) Calcolo con il programma ECOSAR v1.00.

LOEC: 1.000 mg/L (Alghe/piante acquatiche, Algae)

LOEC: 1.000 mg/L (Alghe/piante acquatiche, Alge)

IC₅₀: 11,3 mg/L 3 d (Alghe/piante acquatiche)

Butano No. CAS: 106-97-8 CE N.: 203-448-7

LC₅₀: 49,9 mg/L 4 d (pesce)

EC₅₀: 69,43 mg/L 2 d (crostacei, Daphnia sp.) Calcolo con il programma ECOSAR v1.00.

CrE50: 19,37 mg/L 4 d (Alghe/piante acquatiche, Algae) Calculation using ECOSAR Program v1.00

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

Data di redazione: 7 lug 2025 Data di stampa: 9 lug 2025

Versione: 4 Pagina 10/13



Multi Tech 5 500ml

Propan-2-olo No. CAS: 67-63-0 CE N.: 200-661-7

LC₅₀: >1.000 mg/L 4 d (pesce)

LC₅₀: 9.640 mg/L 4 d (pesce, Pimephales promelas)

LC₅₀: 9.714 mg/L 1 d (Daphnia magna)

EC₅₀: >1.000 mg/L 2 d (crostacei)

EC₅₀: >100 mg/L (Alghe/piante acquatiche, Batteri)

EC₅₀: >100 mg/L 2 d (crostacei, Daphnia magna)

CrE50: >100 mg/L 3 d (Alghe/piante acquatiche, Desmodesmus subspicatus)

CrE50: >100 mg/L 3 d (Alghe/piante acquatiche, Scenedesmus subspicatus)

LOEC: 1.000 mg/L (Alge)

LOEC: 1.000 mg/L (Alghe/piante acquatiche, Algae)

LOEC: 1.000 mg/L

Acidi solfonici, petrolio, sali di sodio No. CAS: 68608-26-4 CE N.: 271-781-5

CrE50: >1.000 mg/L 3 d (Alghe/piante acquatiche, Pseudokirchneriella subcapitata) EPA OTS 797.1050

12.2. Persistenza e degradabilità

Propano No. CAS: 74-98-6 CE N.: 200-827-9

Biodegradazione: Sí, veloce

Butano No. CAS: 106-97-8 CE N.: 203-448-7

Biodegradazione: Sí, veloce

Propan-2-olo No. CAS: 67-63-0 CE N.: 200-661-7

Biodegradazione: Sí, veloce

Annotazione: Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).

Indicazioni aggiuntive:

I tensioattivi contenuti in questo miscela sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti del regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Propano No. CAS: 74-98-6 CE N.: 200-827-9

Log K_{OW}: 1,09

Butano No. CAS: 106-97-8 CE N.: 203-448-7

Log K_{OW}: 1,09

Propan-2-olo No. CAS: 67-63-0 CE N.: 200-661-7

Log K_{OW}: 0,05

12.4. Mobilità nel suolo

insolubile in: Acqua

12.5. Risultati della valutazione PBTe vPvB

Kerosina (petrolio), idrodesolforata No. CAS: 64742-81-0 CE N.: 265-184-9

Risultati della valutazione PBT e vPvB: —

Propano No. CAS: 74-98-6 CE N.: 200-827-9

Risultati della valutazione PBT e vPvB: —

Butano No. CAS: 106-97-8 CE N.: 203-448-7

Risultati della valutazione PBT e vPvB: -

Propan-2-olo No. CAS: 67-63-0 CE N.: 200-661-7

Risultati della valutazione PBT e vPvB: —

Acidi solfonici, petrolio, sali di sodio No. CAS: 68608-26-4 CE N.: 271-781-5

Risultati della valutazione PBT e vPvB: —

Distillati (petrolio), paraffinici pesanti decerati con solvente No. CAS: 64742-65-0 CE N.: 265-169-7

Risultati della valutazione PBT e vPvB: —

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

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

Data di redazione: 7 lug 2025 Data di stampa: 9 lug 2025

Versione: 4 Pagina 11/13



Multi Tech 5 500ml

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

12.7. Altri effetti nocivi

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Lo smaltimento deve essere effettuato da un fornitore di servizi autorizzato. Le restrizioni imposte dalle autorità locali devono essere sempre rispettate.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

| Trasporto via terra (ADR/RID) | 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, MARINE POLLUTANT | AEROSOLS, flammable |
| 14.3. Classi di perico | olo connesso al trasp | orto | |
| 2.1 | Nessun dato disponibile | 2.1 | 2.1 |
| 14.4. Gruppo d'imba | llaggio | | |
| | | - | |
| 14.5. Pericoli per l'a | mbiente | | |
| ¥2 | Nessun dato disponibile | INQUINANTE MARINO | Nessun dato disponibile |
| 14.6. Precauzioni sp | eciali per gli utilizzat | ori | |
| Prescrizioni speciali: 190 327 344 625 Quantità limitata (LQ): 1L Quantità esenti (EQ): E0 Codice di classificazione: 5F Codice di restrizione in galleria: (D) Annotazione: Rischio di esplosione. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato. | Prescrizioni speciali: 190 327 344 625 Quantità limitata (LQ): 1L Quantità esenti (EQ): E0 Codice di classificazione: 5F Annotazione: Rischio di esplosione. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato. | Prescrizioni speciali: 63 190 277 327 344 381 959 Quantità limitata (LQ): 1L Quantità esenti (EQ): E0 Numero EmS: F-D,S-U | Prescrizioni speciali: A145 A167 |

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Nessun dato disponibile

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

Data di redazione: 7 lug 2025 Data di stampa: 9 lug 2025

Versione: 4 Pagina 12/13

Multi Tech 5 500ml



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

Altre normative UE:

Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela: idrocarburi aromatici > 30%, tensioattivi anionici < 5%

Direttiva 2004/42/CE relativa alla limitazione delle emissioni di COV da pitture e vernici:

Percentuale di peso di composti organici volatili (COV): 80 Vol-%

15.1.2. Norme nazionali

Nessun dato disponibile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: Altre informazioni

* 16.1. Indicazioni di modifiche

| 1.3. | Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza |
|-------|--|
| 3.2. | Miscele |
| 8.1. | Parametri di controllo |
| 12.1. | Tossicità |
| 15.1. | Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela |
| 16.1. | Indicazioni di modifiche |
| 16.2. | Abbreviazioni ed acronimi |

* 16.2. Abbreviazioni ed acronimi

| ACGIH | Conferenza | Americana | deali laienisti | Industriali | Governativi |
|--------|------------|------------------|-----------------|-------------|--------------|
| ACOILL | COHICHEA | AIIICIICAIIA | acan michiga | maastian | GOVCIIIacivi |

| ADN | Accordo europeo relativo | al trasporto internazional | le di me | rci pericolose pe | r vie navigabili |
|-----|--------------------------|----------------------------|----------|-------------------|------------------|
|-----|--------------------------|----------------------------|----------|-------------------|------------------|

interne

ADR Accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada

CAS Chemical Abstracts Service

CLP Classificazione, etichettatura e imballaggio

DNEL livello derivato senza effetto EC₅₀ concentrazione efficace 50%

EN Norma europea ES Exposure scenario

IC₅₀ Concentrazione inibitoria 50%

ICAO International Civil Aviation Organization

IMDG Regolamento sul trasporto via mare di merci pericolose

IMO International Maritime Organization

KG peso corporeo

LC₅₀ Concentrazione letale mediana

LD₅₀ 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 OSHA Amministrazione della Salute e della Sicurezza sul Lavoro

PBT persistente, bioaccumulabile e tossico
PNEC Prevedibile concentrazione priva di effetti
OSAR Relazione quantitativa struttura-attività

REACH Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche
RID Regolamenti concernenti il trasporto internazionale per ferrovia delle merci pericolose

TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe

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

Data di redazione: 7 lug 2025 Data di stampa: 9 lug 2025

Versione: 4 Pagina 13/13



Multi Tech 5 500ml

UN Organizzazione delle Nazioni Unite

VOC Composti organici volatili 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 |
|---|---|------------------------------|
| Corrosione cutanea/irritazione cutanea (Skin Irrit. 2) | H315: Provoca irritazione cutanea. | |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola (STOT SE 3) | H336: Può provocare sonnolenza o vertigini. | |
| Pericoloso per l'ambiente acquatico (Aquatic Chronic 2) | H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. | |
| generatori di aerosol e accendini (Aerosol 1) | H222; H229: Aerosol altamente infiammabile. 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 | | |
|-------------------------|---|--|
| H220 | Gas altamente infiammabile. | |
| H225 | Liquido e vapori facilmente infiammabili. | |
| H226 | Liquido e vapori infiammabili. | |
| H304 | Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. | |
| H315 | Provoca irritazione cutanea. | |
| H319 | Provoca grave irritazione oculare. | |
| H336 | Può provocare sonnolenza o vertigini. | |
| H411 | Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. | |

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 precedente.