

## SCHEDA DI SICUREZZA

in conformità con il Regolamento (UE) 2020/878, come modificato

ALPHAPRINT - All In One Cleaner

Data di emissione: 19.05.2023

Data di revisione / Versione: 1.0



- ✓ **Adatto a tutti i tipi di superfici per stampanti 3D.**
- ✓ **100% efficace su tutti i tipi di superficie.**
- ✓ **Rimuove tutti i tipi di sporco.**  
I detergenti tradizionali rimuovono solo alcuni tipi di sporco, mentre All In One Cleaner ne rimuove tutti i tipi.
- ✓ **Formula ecologica e sicura.**  
Proteggere l'ambiente: formula non tossica e biodegradabile.
- ✓ **Inodore.**  
Godetevi uno spazio di lavoro fresco senza forti odori chimici.
- ✓ **Facile da usare.**  
Innovativo sistema a spruzzo per un'applicazione facile, una pulizia efficace, un'applicazione rapida e una produzione minima di rifiuti.

## Istruzioni per l'uso:

- 1/4** Applicare sulla superficie della stampante 3D.
- 2/4** Utilizzare un panno per una migliore pulizia.  
(1-2 spruzzi)
- 3/4** Pulire con un panno in microfibra o un tovagliolo di carta.
- 4/5** Applicare Alpha Lock per per una migliore adesione.

## Avvertenze e sicurezza:

Contiene alcool isopropilico. Liquido infiammabile. Tenere lontano da calore, scintille, fiamme libere e superfici calde. Non fumare.

Utilizzare solo in aree ben ventilate.  
Indossare guanti, occhiali e indumenti protettivi.  
Non disperdere nell'ambiente.

In caso di contatto con gli occhi, sciacquare immediatamente con acqua e consultare un medico.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
Smaltire il contenuto e il contenitore in conformità alle normative locali.





## SCHEDA DI SICUREZZA

in conformità con il Regolamento (UE) 2020/878, come modificato

**ALPHAPRINT - All In One Cleaner**

Data di emissione: 19.05.2023

Data di revisione / Versione: 1.0

### SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società e dell'azienda

#### 1.1 Identificativo del prodotto:

|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| Sostanza/Miscela | Mezcla              |
| UFI              | CD70-A0VM-D001-QWC1 |

#### 1.2 Usi pertinenti identificati di della sostanza o della miscela e gli usi sconsigliati:

|                      |   |
|----------------------|---|
| Uso identificato     | Detergente non infiammabile per stampanti 3D.   |
| Uso principale       | Solvente e agente di estrazione PC-TEC-21.  |
| Usi non raccomandati | Il prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli indicati al punto 1. |

#### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di sicurezza:

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Fornitore                         | INCHEMA s.r.o                                  |
| Indirizzo                         | Bystra 761/10, Praga 9, 19300, República Checa |
| Numero di identificazione         | 64939014                                       |
| Numero di identificazione fiscale | CZ64939014                                     |
| Telefono                          | +420 728 627 980                               |
| Indirizzo e-mail                  | inchema@inchema.cz                             |
| Sito web                          | www.inchema.cz                                 |

#### Persona responsabile della scheda di sicurezza:

|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| Azienda          | INCHEMA s.r.o      |
| Indirizzo e-mail | inchema@inchema.cz |

1.4 Numero di emergenza: Centro di Informazione Tossicologica, Ospedale Universitario Generale di Praga (servizio 24 ore su 24)  
Tel.: +420 224 91 92 93, +420 224 915 402

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela: (secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008)

La miscela è classificata come pericolosa.

STOT SE 3, H336

Principali effetti negativi sulla salute umana e sull'ambiente:

Può causare sonnolenza o vertigini.

#### 2.2 Elementi di etichettatura: Simbolo di pericolo



|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Menzione di cautela              | Avvertenze                               |
| Sostanze pericolose              | 1-metossi-2-propanolo                    |
| Indicazioni di pericolo standard | H336 Può causare sonnolenza o vertigini. |



## SCHEDA DI SICUREZZA

in conformità con il Regolamento (UE) 2020/878, come modificato

**ALPHAPRINT - All In One Cleaner**

Data di emissione: 19.05.2023

Data di revisione / Versione: 1.0

### Precauzioni di sicurezza:

|      |  |           |   |
|------|--|-----------|---|
| P101 | In caso di consultazione con un medico, tenere a disposizione la confezione o l'etichetta. | P304+P340 | IN CASO DI INALAZIONE: Portare la persona all'aria aperta e tenerla in una posizione che favorisca la respirazione. |
| P102 | CD70-A0VM-D001-QWC1  | P312      | In caso di malessere, chiamare il CENTRO ANTIVELENI/il medico.  |
| P261 | Evitare di respirare nebbie/vapori/aerosol.  | P405      | Tenere sotto chiave.  |
| P271 | Utilizzare solo all'aperto o in un'area ben ventilata.                                     | P501      | Smaltire il contenuto/il contenitore in conformità alle normative locali o restituirlo al fornitore.                |

**2.3 Altri pericoli:** Questa miscela non contiene sostanze con proprietà di interferenza endocrina secondo i criteri del Regolamento delegato (UE) 2017/2100 o del Regolamento (UE) 2018/605. La miscela non contiene sostanze che soddisfano i criteri per le sostanze PBT o vPvB secondo l'Allegato XIII del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH).

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2 Miscele Caratteristiche chimiche:

La miscela contiene le seguenti sostanze pericolose nelle concentrazioni massime consentite:

| Numero di identificazione                            | Nome della sostanza | % in peso | Classificazione (CE) n. 1272/2008     | Nota |
|--|---------------------|-----------|---------------------------------------|------|
| Index:603-064-00-3<br>CAS: 107-98-2<br>ES: 203-539-1 | 1-methoxypropan-2-o | <35       | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336 | 1    |

**Nota: 1 - Sostanza con un valore limite di esposizione stabilito.**

### SEZIONE 4: Primo soccorso

**4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso** Garantire la propria sicurezza. In caso di sintomi o dubbi, consultare un medico e fornire le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza. In caso di perdita di conoscenza, mettere la persona in posizione laterale di sicurezza con la testa leggermente inclinata e mantenere libere le vie respiratorie; non mettere mai nulla in bocca a una persona priva di sensi. In caso di vomito, assicurarsi che non venga inalato. In situazioni di pericolo di vita, praticare la respirazione artificiale o il massaggio cardiaco.

**In caso di inalazione:** rimuovere immediatamente la persona esposta, portarla all'aria aperta, tenerla al caldo e consultare un medico se necessario.

**In caso di contatto con la pelle:** rimuovere gli indumenti contaminati, sciacquare abbondantemente la zona interessata con acqua tiepida ed evitare il sapone in caso di ferite aperte. Consultare un medico in caso di irritazione persistente.

**In caso di contatto con gli occhi:** sciacquare con cautela con acqua corrente per almeno 10 minuti. Se possibile, rimuovere le lenti a contatto.

**In caso di ingestione:** Sciacquare la bocca con acqua. Se necessario, consultare un medico.



## SCHEDA DI SICUREZZA

in conformità con il Regolamento (UE) 2020/878, come modificato

**ALPHAPRINT - All In One Cleaner**

Data di emissione: 19.05.2023

Data di revisione / Versione: 1.0

### 4.2 Principali sintomi ed effetti, acuti e ritardati:

Se inalato: Può causare sonnolenza o vertigini.

Contatto con la pelle: Non si prevedono effetti.

Contatto con gli occhi: Nessun effetto previsto.

Ingestione: Irritazione, nausea.

### 4.3 Indicazione della necessità di assistenza medica immediata e di trattamenti speciali:

Trattamento: Trattamento sintomatico.

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### 5.1 Mezzi di estinzione:

Mezzi idonei: schiuma resistente all'alcol, anidride carbonica, polvere, acqua nebulizzata o acqua nebulizzata.

Mezzi non idonei: getto d'acqua a piena pressione.

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

In caso di incendio: Formazione di monossido di carbonio e altri possibili gas tossici.

L'inalazione dei prodotti della combustione può causare gravi danni alla salute.

### 5.3 Raccomandazioni per i vigili del fuoco:

Indossare un autorespiratore e indumenti protettivi chimici completi. Evitare che l'acqua di spegnimento contaminata penetri nelle fognature, nelle acque superficiali o sotterranee.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

### 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza:

Indossare i dispositivi di protezione individuale. Seguire le istruzioni di sicurezza riportate nelle sezioni 7 e 8. Evitare l'inalazione di nebbie/vapori/aerosol.

### 6.2 Precauzioni per la protezione dell'ambiente:

Evitare la contaminazione del suolo e delle acque superficiali e sotterranee.

### 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica: Assorbire con materiale assorbente adatto:

Assorbire con materiale assorbente adatto (sabbia, diatomee, terra o altri materiali assorbenti adatti).

Raccogliere in contenitori ben chiusi per lo smaltimento secondo la sezione 13.

In caso di grandi quantità, informare i vigili del fuoco e le autorità competenti. Sciacquare le aree contaminate con abbondante acqua. Non utilizzare solventi.

### 6.4 Riferimenti ad altre sezioni:

Vedere le sezioni 7, 8 e 13.

## SEZIONE 7: Manipolazione e stoccaggio

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura:

Evitare la formazione di gas e vapori che superano i limiti di esposizione. Evitare l'inalazione di nebbie/vapori/aerosol.

Utilizzare solo all'aperto o in aree ben ventilate. Indossare i dispositivi di protezione individuale secondo la sezione 8.

Osservare le normative vigenti in materia di salute e sicurezza.

### 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese le incompatibilità:

Conservare in contenitori ben chiusi in luoghi freschi, asciutti e ben ventilati predisposti a tale scopo. Conservare sotto chiave.

### 7.3 Uso finale specifico/uso specifico:

Non specificato.

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/Protezione personale

### 8.1 Parametri di controllo:

La miscela contiene sostanze con limiti di esposizione sul luogo di lavoro.



## SCHEDA DI SICUREZZA

in conformità con il Regolamento (UE) 2020/878, come modificato

**ALPHAPRINT - All In One Cleaner**

Data di emissione: 19.05.2023

Data di revisione / Versione: 1.0

### Regolamento governativo n. 195/2021 Racc.

| Sostanza costituente                    | Tipo  | Valore                | Conversione in ppm | Osservazione  |
|---|-------|-----------------------|--------------------|---|
| 1-methoxypropan-2-ol<br>(CAS: 107-98-2) | PEL   | 270 mg/m <sup>3</sup> | 0,267              | Il fattore di penetrazione cutanea viene applicato durante l'esposizione. |
|   | NPK-P | 550 mg/m <sup>3</sup> | 0,267              |   |

### Unione Europea Direttiva 2000/39/CE della Commissione

| Sostanza costituente                    | Tipo       | Valore                | Osservazione |
|---|------------|-----------------------|--------------|
| 1-methoxypropan-2-ol<br>(CAS: 107-98-2) | OEL 8 ore  | 375 mg/m <sup>3</sup> | La pelle     |
|   | OEL 8 ore  | 100 ppm               |              |
|   | OEL 15 min | 568 mg/m <sup>3</sup> |              |
|   | OEL 15 min | 150 ppm               |              |

### 8.2 Controllo dell'esposizione:

Applicare misure di protezione adeguate, compresa una buona ventilazione. Questa può essere ottenuta mediante scarico locale o ventilazione generale. Se non è possibile rispettare i limiti di esposizione, indossare una protezione respiratoria adeguata. Non mangiare, bere o fumare durante il lavoro. Lavarsi accuratamente le mani e il viso dopo il lavoro e prima delle pause.

Protezione degli occhi/viso: Non necessaria.

Protezione della pelle: Calzature protettive resistenti al prodotto. Pulire accuratamente la pelle contaminata.

Protezione delle vie respiratorie: Maschera con filtro per i vapori organici. Protezione respiratoria isolante se si superano i limiti di esposizione o in ambienti poco ventilati.

Pericoli termici: Non applicabile.

Controlli ambientali: Seguire le misure generali di protezione ambientale, vedere sezione 6.2.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche essenziali:

|  |                      |
|--|----------------------|
| Condizione fisica                              | Liquido              |
| Colore   | Incolore             |
| L'odore  | Specifico            |
| Punto di fusione/congelamento                  | Dati non disponibili |
| Punto di ebollizione/intervallo di ebollizione | <100 °C              |
| Infiammabilità                                 | Dati non disponibili |
| Limiti di esplosione (superiore/inferiore)     | Dati non disponibili |
| Punto di infiammabilità                        | 61 °C                |
| Pressione di vapore                            | Dati non disponibili |

|   |                      |
|---|----------------------|
| Densità di vapore relativa                    | Dati non disponibili |
| Temperatura di autoaccensione                 | Dati non disponibili |
| pH  | Non polare/aprotico  |
| Viscosità cinematica                          | Dati non disponibili |
| Solubilità in acqua                           | Solubile             |
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua | Solubile             |
| Densità e/o densità relativa                  | Dati non disponibili |
| Caratteristiche delle particelle              | Dati non disponibili |
| Temperatura di decomposizione                 | Dati non disponibili |



## SCHEDA DI SICUREZZA

in conformità con il Regolamento (UE) 2020/878, come modificato

**ALPHAPRINT - All In One Cleaner**

Data di emissione: 19.05.2023

Data di revisione / Versione: 1.0

9.2 Altre informazioni: Non specificato.

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reattività: non specificata.

10.2 Stabilità chimica: il prodotto è stabile in condizioni normali.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose: nessuna nota.

10.4 Condizioni da evitare: evitare temperature elevate, fiamme libere, scintille e surriscaldamento.

10.5 Materiali incompatibili: Tenere lontano da acidi, basi e agenti ossidanti forti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: Durante il normale utilizzo non si formano prodotti pericolosi. A temperature elevate e in caso di incendio, si possono formare prodotti di decomposizione pericolosi come monossido di carbonio e anidride carbonica.

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici (secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008):

I valori di esposizione si basano sui limiti di esposizione professionale. La tossicità acuta dipende dalla concentrazione e dal tempo di esposizione. Non sono disponibili dati tossicologici per la miscela. I dati relativi ai componenti sono riportati di seguito.

Toxicidad aguda:

No hay datos disponibles para la mezcla. Datos para los componentes:

| ALPHAPRINT - All In One Cleaner |           |        |                |                      |        |          |                    |
|---------------------------------|-----------|--------|----------------|----------------------|--------|----------|--------------------|
| Percorso di esposizione         | Parametro | Metodo | Valore         | Tempo di esposizione | Specie | Il sesso | Valore determinato |
| Orale                           | ATE       |        | 20000000 mg/kg |                      |        |          | Valore calcolato   |

| 1-methoxypropan-2-ol    |                  |          |             |                      |                              |          |                    |
|-------------------------|------------------|----------|-------------|----------------------|------------------------------|----------|--------------------|
| Percorso di esposizione | Parametro        | Metodo   | Valore      | Tempo di esposizione | Specie                       | Il sesso | Valore determinato |
| Orale                   | LD <sub>50</sub> | OECD 401 | 3739 mg/kg  |                      | Ratto<br>(Rattus norvegicus) | M        |                    |
| Orale                   | LD <sub>50</sub> | OECD 401 | 4277 mg/kg  |                      | Ratto<br>(Rattus norvegicus) | F        |                    |
| Cutanée                 | LD <sub>50</sub> | OECD 402 | >2000 mg/kg |                      | Coniglio                     | F/M      |                    |
| Inhalation (vapeur)     | LD <sub>50</sub> | OECD 403 | 30,02 mg/l  | 4 ore                | Ratto<br>(Rattus norvegicus) | F/M      |                    |

Corrosione/irritazione cutanea: Non sono disponibili dati per la miscela o i suoi componenti. Sulla base dei dati disponibili, la miscela non soddisfa i criteri di classificazione.

## SCHEDA DI SICUREZZA

in conformità con il Regolamento (UE) 2020/878, come modificato

**ALPHAPRINT - All In One Cleaner**

Data di emissione: 19.05.2023

Data di revisione / Versione: 1.0



**Gravi danni agli occhi/irritazione:** Non sono disponibili dati per la miscela o i suoi componenti. Sulla base dei dati disponibili, la miscela non soddisfa i criteri di classificazione.

**Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:** nessun dato disponibile per la miscela o i suoi componenti. Sulla base dei dati disponibili, la miscela non soddisfa i criteri di classificazione.

**Mutagenicità delle cellule germinali:** nessun dato disponibile per la miscela o i suoi componenti. Sulla base dei dati disponibili, la miscela non soddisfa i criteri di classificazione.

**Cancerogenicità:** nessun dato disponibile per la miscela o i suoi componenti. Sulla base dei dati disponibili, la miscela non soddisfa i criteri di classificazione.

**Tossicità per la riproduzione:** Non sono disponibili dati sulla miscela o sui componenti. Sulla base dei dati disponibili, la miscela non soddisfa i criteri di classificazione.

**Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola:** può causare sonnolenza o vertigini.

**Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta:** Nessun dato disponibile per la miscela o i componenti. Sulla base dei dati disponibili, la miscela non soddisfa i criteri di classificazione.

**Pericolo di aspirazione:** non sono disponibili dati per la miscela o i suoi componenti. Sulla base dei dati disponibili, la miscela non soddisfa i criteri di classificazione.

**1.2 Informazioni sulle classi di pericolo secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008:** La miscela non contiene sostanze con proprietà di interferenza endocrina secondo i criteri del Regolamento delegato (UE) 2017/2100 o del Regolamento (UE) 2018/605.

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

**12.1 Tossicità:** Non sono disponibili dati sulla miscela o sui componenti. Sulla base dei dati disponibili, la miscela non soddisfa i criteri di classificazione.

| 1-methoxypropan-2-ol |          |                  |                      |                              |          |                     |
|----------------------|----------|------------------|----------------------|------------------------------|----------|---------------------|
| Parametro            | Metodo   | Valore           | Tempo di esposizione | Specie                       | Ambiente | Valore determinato  |
| LC <sub>50</sub>     |          | 6812 mg/         | 96 ore               | Pez<br>(Leuciscus idus)      |          |                     |
| LC <sub>50</sub>     | OECD 202 | ≥1000 mg/l       | 96 ore               | Pez<br>(Oncorhynchus mykiss) |          | Sistema semistatico |
| LC <sub>50</sub>     | OECD 402 | 20800 mg/l       | 96 ore               | Pez<br>(Pimephales promelas) |          | Sistema statico     |
| EC <sub>50</sub>     | OECD 202 | 21100-25900 mg/l | 48 ore               | Dafnias<br>(Daphnia magna)   |          |                     |



## SCHEDA DI SICUREZZA

in conformità con il Regolamento (UE) 2020/878, come modificato

**ALPHAPRINT - All In One Cleaner**

Data di emissione: 19.05.2023

Data di revisione / Versione: 1.0

### 1-methoxypropan-2-ol

| Parametro         | Metodo   | Valore     | Tempo di esposizione | Specie   | Ambiente | Valore determinato |
|-------------------|----------|------------|----------------------|--|----------|--------------------|
| ErC <sub>50</sub> | OECD 201 | ≥1000 mg/l | 7 días               | Algas<br>(Pseudokirchnerie<br>lla subcapitata) |          |                    |

12.2 Persistenza e degradabilità: Non sono disponibili dati per la miscela o i componenti. Sono disponibili i seguenti dati:

Degradazione biologica:

### 1-methoxypropan-2-ol

| Parametro | Metodo    | Valore | Tempo di esposizione | Ambiente | Valore determinato |
|-----------|-----------|--------|----------------------|----------|--------------------|
|           | OECD 301E | 96 %   | 28 giorni            |          |                    |

12.3 Potenziale di bioaccumulo :

Non sono disponibili dati sulla miscela o sui componenti. Sono disponibili i seguenti dati

### 1-methoxypropan-2-ol

| Parametro | Metodo | Tempo di esposizione | Tipo | Ambiente | Temperatura [°C] | Valore determinato |
|-----------|--------|----------------------|------|----------|------------------|--------------------|
| Log Pow   | 0,37   |                      |      |          | 20°C             | Sperimentale       |
| BCF       | <2     |                      |      |          | 20°C             | Sperimentale       |

12.4 Mobilità nel suolo: Non sono disponibili dati per la miscela o i componenti. Sono disponibili i seguenti dati:

### 1-methoxypropan-2-ol

| Parametro | Valore  | Medio ambiente | Temperatura [°C] | Valore determinato |
|-----------|---------|----------------|------------------|--------------------|
| Log Pow   | 0,2-1,0 |                |                  | Valore stimato     |

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB: Non sono disponibili dati per la miscela o i componenti.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino: La miscela non contiene sostanze con proprietà di interferenza con il sistema endocrino secondo la normativa (UE).

12.7 Altri effetti avversi: Non specificato.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti:

Evitare l'inquinamento ambientale. Rispettare i requisiti della Legge n. 541/2020 Coll. sui rifiuti, e successive modifiche, e le norme applicabili per lo smaltimento dei rifiuti. Smaltire i rifiuti in conformità alle normative locali. Non smaltire con i rifiuti domestici; consegnare a un punto di raccolta autorizzato. Non scaricare nell'ambiente o nelle fognature. Riciclare i contenitori puliti quando possibile.



## SCHEDA DI SICUREZZA

in conformità con il Regolamento (UE) 2020/878, come modificato

**ALPHAPRINT - All In One Cleaner**

**Data di emissione: 19.05.2023**

**Data di revisione / Versione: 1.0**

Legislazione sui rifiuti: Legge n. 541/2020 Racc. sui rifiuti, e successive modifiche. Decreto n. 8/2021 Racc. sul Catalogo dei rifiuti e la valutazione delle proprietà dei rifiuti (Catalogo dei rifiuti). Decisione 2000/532/CE che stabilisce l'elenco dei rifiuti, e successive modifiche. Legge n. 545/2020 Racc. che modifica la legge n. 477/2001 Racc. sugli imballaggi e modifica alcuni atti (legge sugli imballaggi), e successive modifiche. Decreto n. 273/2021 Racc. sui dettagli della gestione dei rifiuti, come in vigore.

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero di identificazione Non applicabile ai regolamenti di trasporto.

14.2 Nome proprio di spedizione (DSN) Non pertinente.

14.3 Classe/i di pericolo per il trasporto Non pertinente.

14.4 Gruppo di imballaggio Non pertinente.

14.5 Pericoli per l'ambiente Non pertinente.

14.6 Precauzioni speciali per gli utenti Non pertinente.

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa secondo gli strumenti IMO Non pertinente.

### SEZIONE 15: Informazioni sulla legislazione

15.1 Regolamenti in materia di sicurezza, salute e ambiente/sostanze o miscele specifiche Regolamento (CE) n. 1907/2006 del 18 dicembre 2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH) e relativa modifica. Ulteriori regolamenti e direttive dell'UE e leggi nazionali pertinenti, comprese le leggi sulla protezione della salute pubblica, sull'inquinamento atmosferico, sui limiti di esposizione professionale e sulla regolamentazione dei rifiuti e delle sostanze chimiche.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica Non effettuata.

### SEZIONE 16: Altre informazioni

Elenco delle indicazioni di pericolo standard utilizzate nella scheda di sicurezza:

|      |                                     |
|------|-------------------------------------|
| H226 | Liquido e vapori infiammabili.      |
| H336 | Può causare sonnolenza o vertigini. |

Elenco dei consigli di prudenza utilizzati nella scheda di sicurezza:

|      |  |           |  |
|------|--|-----------|--|
| P101 | Se è necessario un parere medico, avere a portata di mano il contenitore o l'etichetta del prodotto. | P304+P340 | IN CASO DI INALAZIONE: Portare la persona all'aria aperta e mantenerla in posizione di respirazione. e mantenere una posizione che faciliti la respirazione. |
| P102 | Tenere fuori dalla portata dei bambini   | P312      | Chiamare un CENTRO DI INFORMAZIONE TOSSICOLOGICA/un medico se la persona si sente male. P405: Tenere sotto chiave.   |
| P261 | Evitare di respirare nebbie/vapori/aerosol.  | P405      | Tenere sotto chiave.   |
| P271 | Utilizzare solo all'aperto o in un'area ben ventilata.   | P501      | Smaltire il contenuto/il contenitore in conformità alle normative locali o restituirlo al fornitore.   |



## SCHEDA DI SICUREZZA

in conformità con il Regolamento (UE) 2020/878, come modificato

**ALPHAPRINT - All In One Cleaner**

Data di emissione: 19.05.2023

Data di revisione / Versione: 1.0

**Informazioni supplementari importanti per la sicurezza e la protezione della salute umana:**

Informazioni supplementari importanti per la sicurezza e la protezione della salute umana Il prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli specificati nella sezione 1 senza il consenso del produttore/importatore. L'utente è responsabile del rispetto delle norme di sicurezza e salute applicabili.

**Legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzati nella scheda di sicurezza**

|                        |   |                        |   |
|------------------------|---|------------------------|---|
| <b>ADR</b>             | Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada  | <b>LC<sub>50</sub></b> | Concentrazione letale per 50 % della popolazione  |
| <b>BCF</b>             | Fattore di bioconcentrazione  | <b>LD<sub>50</sub></b> | Dose letale per il 50 % della popolazione   |
| <b>CAS</b>             | Servizio di astrazione chimica (Chemical Abstracts Service)   | <b>log Kow</b>         | Coefficiente di ripartizione ottanolo-acqua   |
| <b>CLP</b>             | Regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele.  | <b>NPK</b>             | concentrazione massima ammissibile  |
| <b>EC<sub>50</sub></b> | Concentrazione efficace per il 50% della popolazione  | <b>OEL</b>             | Limite di esposizione professionale   |
| <b>EINECS</b>          | Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti<br>Prodotti chimici commerciali esistenti                                    | <b>PBT</b>             | Persistente, bioaccumulabile e tossico  |
| <b>EmS</b>             | Piano di risposta alle emergenze  | <b>PEL</b>             | Limite di esposizione consentito  |
| <b>ES</b>              | Numero di serie europeo per le sostanze   | <b>ppm</b>             | Parti per milione   |
| <b>EU</b>              | Unione Europea  | <b>REACH</b>           | Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche  |
| <b>EuPCS</b>           | Sistema europeo di categorizzazione dei prodotti  | <b>RID</b>             | Regolamento relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia   |
| <b>IATA</b>            | Associazione Internazionale del Trasporto Aereo   | <b>UN</b>              | Numero di identificazione a quattro cifre delle Nazioni Unite per le sostanze o gli articoli.   |
| <b>IBC</b>             | Codice internazionale per la costruzione e l'equipaggiamento delle navi che trasportano sostanze chimiche pericolose alla rinfusa | <b>UVCB</b>            | Sostanze di composizione sconosciuta o variabile<br>o di composizione variabile, prodotti di reazione complessi o materiali biologici |
| <b>ICAO</b>            | Organizzazione Internazionale dell'Aviazione Civile   | <b>VOC</b>             | Composti organici volatili  |
| <b>IMDG</b>            | Merci pericolose marittime internazionali<br>Codice delle merci pericolose  | <b>vPvB</b>            | Molto persistente e molto bioaccumulabile   |
| <b>IMO</b>             | Organizzazione marittima internazionale   | <b>Flam. Liq.</b>      | Liquido infiammabile  |
| <b>INCI</b>            | Nomenclatura internazionale degli ingredienti cosmetici   | <b>STOT SE</b>         | Tossicità specifica per organi bersaglio<br>tossicità specifica per organi bersaglio<br>- esposizione singola                         |
| <b>ISO</b>             | Organizzazione internazionale per la standardizzazione  |                        |   |
| <b>IUPAC</b>           | Unione Internazionale di Chimica Pura e Applicata   |                        |   |

**Istruzioni per la formazione**

Istruire i dipendenti sull'uso consigliato, sui dispositivi di protezione individuale, sui pericoli, sul primo soccorso e sulla manipolazione vietata del prodotto.

**Restrizioni d'uso raccomandate**

Non specificato.

**Informazioni sulle fonti di dati utilizzate**

per la compilazione della scheda di dati di sicurezza Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), e successive modifiche.

Regolamento (CE) n. 1272/2008, e successive modifiche. Legge n. 350/2011 Racc. sulle sostanze e le miscele chimiche, e successive modifiche. Dati sulle sostanze forniti dai dichiaranti.

**Dichiarazione** Questa scheda di sicurezza

contiene dati per garantire la sicurezza e la tutela della salute sul lavoro e la protezione dell'ambiente. I dati forniti corrispondono allo stato attuale delle conoscenze e delle esperienze alla data di emissione e sono conformi alle normative vigenti. Non devono essere considerati una garanzia delle proprietà del prodotto o della sua idoneità per applicazioni specifiche.