

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

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

- **1.1 Identificatore del prodotto**
- **Denominazione commerciale:** SHERALOT-N
- **Articolo numero:** 934131
- **1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**  
Non sono disponibili altre informazioni.
- **Utilizzazione della Sostanza / del Preparato:** Bacchette di saldatura.
- **1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**
- **Produttore/fornitore:**  
SHERA Werkstoff-Technologien GmbH & Co. KG  
Espohlstraße 53  
D-49448 Lemförde  
GERMANY  
sdb@shera.de  
+ 49 (0) 54 43 . 99 33 . 0
- **Informazioni fornite da:** Divisione Sicurezza prodotto.
- **1.4 Numero telefonico di emergenza:**  
+49 5443 9933-0 Questo numero è attivo durante l'orario di ufficio.  
Orari di apertura: dal lunedì al giovedì dalle 8:00 alle 17:00, venerdì dalle 8:00 alle 15:00.

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

- **2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**
- **Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008:**

|                   |       |  |
|-------------------|-------|--|
| Resp. Sens. 1     | H334  | Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. |
| Skin Sens. 1      | H317  | Può provocare una reazione allergica cutanea.                                    |
| Muta. 2           | H341  | Sospettato di provocare alterazioni genetiche.                                   |
| Carc. 1B          | H350  | Può provocare il cancro.   |
| Repr. 1B          | H360F | Può nuocere alla fertilità.  |
| Aquatic Chronic 4 | H413  | Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.       |
- **2.2 Elementi dell'etichetta**
- **Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008:**  
Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.
- **Pittogrammi di pericolo:**



GHS08
- **Avvertenza:** Pericolo
- **Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:**  
cobalto
- **Indicazioni di pericolo:**

|       |  |
|-------|--|
| H334  | Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. |
| H317  | Può provocare una reazione allergica cutanea.                                    |
| H341  | Sospettato di provocare alterazioni genetiche.                                   |
| H350  | Può provocare il cancro.   |
| H360F | Può nuocere alla fertilità.  |
| H413  | Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.       |
- **Consigli di prudenza**

|      |  |
|------|--|
| P261 | Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. |
| P273 | Non disperdere nell'ambiente.  |

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 06.10.2021

Numero versione 2

Revisione: 06.10.2021

**Denominazione commerciale: SHERALOT-N**

(Segue da pagina 1)

- P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso/proteggere l'udito.
- P285 In caso di ventilazione insufficiente utilizzare un apparecchio respiratorio.
- P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua.
- P304+P312 IN CASO DI INALAZIONE: Contattare un medico in caso di malessere.
- P304+P341 IN CASO DI INALAZIONE: se la respirazione è difficile, trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
- P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
- P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.

• **2.3 Altri pericoli**

In caso di trattamento meccanico o termico (ad es. rettifica o fresatura) possono presentarsi polveri e fumi di diversi componenti. Questi possono comportare pericoli per la salute in caso di inalazione o contatto con la pelle. A seconda della percentuale di polveri sottili, non è possibile escluderne un'infiammabilità.

• **Risultati della valutazione PBT e vPvB:**

- **PBT:** Non applicabile.
- **vPvB:** Non applicabile.

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

• **3.2 Miscela**

• **Descrizione:** Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

• **Sostanze pericolose:**

|                   |  |        |
|-------------------|--|--------|
| CAS: 7440-48-4    | cobalto  | 50-70% |
| EINECS: 231-158-0 | Resp. Sens. 1, H334; Muta. 2, H341; Carc. 1B, H350; Repr. 1B, H360F; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 4, H413 |        |
| CAS: 7440-47-3    | cromo  | 25-30% |
| EINECS: 231-157-5 | sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro  |        |

• **Ulteriori indicazioni:** Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16.

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

• **4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

• **Inalazione:**

Portare il soggetto in zona molto ben areata e per sicurezza consultare un medico.  
Se il soggetto è svenuto provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco.

• **Contatto con la pelle:**

Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.  
Caso di irritazione cutanea medico.  
Può causare reazioni allergiche.

• **Contatto con gli occhi:**

Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.  
Sottoporre a cure mediche.

• **Ingestione:**

Risciacquare la bocca e bere molta acqua.  
Chiamare immediatamente il medico.

• **4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati** Non sono disponibili altre informazioni.

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

Non sono disponibili altre informazioni.

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



Stampato il: 06.10.2021

Numero versione 2

Revisione: 06.10.2021

**Denominazione commerciale: SHERALOT-N**

(Segue da pagina 2)

### SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

- **5.1 Mezzi di estinzione**
- **Mezzi di estinzione idonei:**  
CO<sub>2</sub>, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.  
Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.
- **5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**  
In caso di incendio si possono liberare:  
Vapori di metalli e ossidi di metalli sotto forma di fumo.
- **5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**  
Impedire che l'acqua utilizzata per l'estinzione possa penetrare all'interno di fognature o canalizzazioni.
- **Mezzi protettivi specifici:**  
Non inalare i gas derivanti da esplosioni e incendi.  
Portare un respiratore ad alimentazione autonoma.

### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

- **6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**  
Garantire una ventilazione sufficiente.  
Evitare la formazione di polvere.  
In caso di vapori / polvere / aerosol adottare protezioni respiratorie.  
Non inalare polvere.
- **6.2 Precauzioni ambientali**  
Impedire infiltrazioni nella fognatura / nelle acque superficiali / nelle acque freatiche.
- **6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**  
Lasciar solidificare, raccogliere con mezzi meccanici.  
Evitare lo sviluppo di polveri.
- **6.4 Riferimento ad altre sezioni**  
Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.  
Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.  
Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

- **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**  
Accurata ventilazione / aspirazione nei luoghi di lavoro.  
Evitare la formazione di polvere.
- **Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:** La polvere unita all'aria può formare una miscela esplosiva.
- **7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**
- **Stoccaggio**
- **Requisiti dei magazzini e dei recipienti:** Non sono richiesti requisiti particolari.
- **Indicazioni sullo stoccaggio misto:** Non necessario.
- **Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:** Nessuno.
- **Classe di stoccaggio:** Non sono presenti informazioni a proposito.
- **7.3 Usi finali particolari** Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 4)

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 06.10.2021

Numero versione 2

Revisione: 06.10.2021

Denominazione commerciale: SHERALOT-N

(Segue da pagina 3)

### SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

#### 8.1 Parametri di controllo

##### Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:

###### 7440-48-4 cobalto

|     |   |
|-----|---|
| TWA | Valore a lungo termine: 0,02 mg/m <sup>3</sup><br>A3, IBE (come Co) |
|-----|---|

###### 7440-47-3 cromo

|     |  |
|-----|--|
| TWA | Valore a lungo termine: 0,5 mg/m <sup>3</sup><br>metallo e Cromo III, A4 |
| VL  | Valore a lungo termine: 0,5 mg/m <sup>3</sup>                            |

##### Componenti con valori limite biologici:

###### 7440-48-4 cobalto

|     |   |
|-----|---|
| IBE | 15 µg/l<br>Campioni: urine<br>Momento del prelievo: a fine turno a fine settimana lavorativa<br>Indicatore biologico: cobalto |
|-----|---|

|        |   |
|--------|---|
| 1 µg/l | Campioni: sangue<br>Momento del prelievo: a fine turno a fine settimana lavorativa<br>Indicatore biologico: cobalto |
|--------|---|

• **Ulteriori indicazioni:** Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

• **Controlli tecnici idonei** Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.

##### Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

###### Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

###### Protezione respiratoria

Nelle esposizioni brevi e minime utilizzare la maschera; nelle esposizioni più intense e durature indossare l'autorespiratore.

###### Protezione delle mani



Guanti protettivi

Il materiale costituente i guanti deve essere impermeabile e resistente contro il prodotto. A causa dell'assenza dei test, non è possibile dare suggerimenti relativi al materiale costituente i guanti per il prodotto. Selezione del materiale costituente i guanti tenendo in considerazione i tempi di rottura, i tassi di permeazione e la degradazione.

###### Materiale dei guanti:

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego.

###### Tempo di permeazione del materiale dei guanti:

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

###### Protezione degli occhi/del volto

Occhiali protettivi.

(continua a pagina 5)

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



Stampato il: 06.10.2021

Numero versione 2

Revisione: 06.10.2021

Denominazione commerciale: SHERALOT-N

(Segue da pagina 4)

- **Tuta protettiva:** Tuta protettiva.

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

#### · 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

##### · Indicazioni generali

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| · <b>Colore:</b>  | metallico                      |
| · <b>Odore:</b>   | Inodore                        |
| · <b>Punto di fusione/punto di congelamento:</b>  | 1.320 °C                       |
| · <b>Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione</b> | Non definito.                  |
| · <b>Infiammabilità</b>   | Non definito.                  |
| · <b>Limite di esplosività inferiore e superiore</b>                                      |                                |
| · <b>Inferiore:</b>   | Non definito.                  |
| · <b>Superiore:</b>   | Non definito.                  |
| · <b>Punto di infiammabilità:</b>   | Non applicabile.               |
| · <b>Temperatura di autoaccensione:</b>   | Prodotto non autoinfiammabile. |
| · <b>Temperatura di decomposizione:</b>   | Non definito.                  |
| · <b>ph</b>   | Non applicabile.               |
| · <b>Viscosità:</b>   |                                |
| · <b>Viscosità cinematica</b>   | Non applicabile.               |
| · <b>Dinamica:</b>  | Non applicabile.               |
| · <b>Solubilità</b>   |                                |
| · <b>acqua:</b>   | Insolubile.                    |
| · <b>Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)</b>               | Non definito.                  |
| · <b>Tensione di vapore:</b>  | Non applicabile.               |
| · <b>Densità e/o densità relativa</b>   |                                |
| · <b>Densità:</b>   | Non definito.                  |
| · <b>Densità relativa</b>   | Non definito.                  |
| · <b>Densità del vapore:</b>  | Non applicabile.               |
| · <b>Caratteristiche delle particelle</b>   | Vedere punto 3.                |

#### · 9.2 Altre informazioni

|   |                         |
|---|-------------------------|
| · <b>Aspetto:</b>   |                         |
| · <b>Forma:</b>   | Solido                  |
| · <b>Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza</b> |                         |
| · <b>Proprietà esplosive:</b>   | Prodotto non esplosivo. |
| · <b>Tenore del solvente:</b>   |                         |
| · <b>VOC (CE):</b>  | 0,00 %                  |
| · <b>Contenuto solido:</b>  | 100 %                   |
| · <b>Cambiamento di stato:</b>  |                         |
| · <b>Velocità di evaporazione:</b>  | Non applicabile.        |

#### · Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

|  |                  |
|--|------------------|
| · <b>Esplosivi</b>                       | Non applicabile. |
| · <b>Gas infiammabili</b>                | Non applicabile. |
| · <b>Aerosol</b>                         | Non applicabile. |
| · <b>Gas comburenti</b>                  | Non applicabile. |
| · <b>Gas sotto pressione</b>             | Non applicabile. |
| · <b>Liquidi infiammabili</b>            | Non applicabile. |
| · <b>Solidi infiammabili</b>             | Non applicabile. |
| · <b>Sostanze e miscele autoreattive</b> | Non applicabile. |

(continua a pagina 6)

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



Stampato il: 06.10.2021

Numero versione 2

Revisione: 06.10.2021

Denominazione commerciale: SHERALOT-N

(Segue da pagina 5)

|  |                  |
|--|------------------|
| · <b>Liquidi piroforici</b>  | Non applicabile. |
| · <b>Solidi piroforici</b>   | Non applicabile. |
| · <b>Sostanze e miscele autoriscaldanti</b>                                      | Non applicabile. |
| · <b>Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua</b> | Non applicabile. |
| · <b>Liquidi comburenti</b>  | Non applicabile. |
| · <b>Solidi comburenti</b>   | Non applicabile. |
| · <b>Perossidi organici</b>  | Non applicabile. |
| · <b>Sostanze o miscele corrosive per i metalli</b>                              | Non applicabile. |
| · <b>Esplosivi desensibilizzati</b>  | Non applicabile. |

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- **10.1 Reattività** Stabile in normali condizioni di stoccaggio e trasporto dei solidi.
- **10.2 Stabilità chimica** Stabile in normali condizioni di stoccaggio e utilizzo.
- **Decomposizione termica/ condizioni da evitare:**  
Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.
- **10.3 Possibilità di reazioni pericolose** In caso di contatto con acidi, può generarsi idrogeno.
- **10.4 Condizioni da evitare** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.5 Materiali incompatibili** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi** Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- **11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008**
- **Tossicità acuta:** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### · Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:

##### 7440-48-4 cobalto

|       |      |                     |
|-------|------|---------------------|
| Orale | LD50 | 6.170 mg/kg (Ratto) |
|-------|------|---------------------|

- **Corrosione cutanea/irritazione cutanea**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Gravi danni oculari/irritazione oculare**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**  
Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.  
Può provocare una reazione allergica cutanea.
- **Mutagenicità sulle cellule germinali**  
Sospettato di provocare alterazioni genetiche.
- **Cancerogenicità**  
Può provocare il cancro.
- **Tossicità per la riproduzione**  
Può nuocere alla fertilità.
- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Pericolo in caso di aspirazione** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(continua a pagina 7)

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



Stampato il: 06.10.2021

Numero versione 2

Revisione: 06.10.2021

**Denominazione commerciale: SHERALOT-N**

(Segue da pagina 6)

**11.2 Informazioni su altri pericoli**
**Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Nessuno dei componenti è contenuto.

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

**12.1 Tossicità**
**Tossicità acquatica:** Non sono disponibili altre informazioni.

**12.2 Persistenza e degradabilità** Non sono disponibili altre informazioni.

**12.3 Potenziale di bioaccumulo** Non sono disponibili altre informazioni.

**12.4 Mobilità nel suolo** Non sono disponibili altre informazioni.

**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**
**PBT:** Non applicabile.

**vPvB:** Non applicabile.

**12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Il prodotto non contiene sostanze con proprietà dannose per il sistema endocrinale.

**12.7 Altri effetti avversi**
**Ulteriori indicazioni in materia ambientale:**
**Ulteriori indicazioni:**

Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso.

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.

### SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**
**Consigli:** Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature.

**Codice rifiuti:**

Il codice di smaltimento rifiuti come da disposizione sulla classificazione dei rifiuti (AVV) dipende da chi ha generato tali rifiuti e può dunque essere diverso per uno stesso prodotto. Il codice di smaltimento rifiuti deve pertanto essere rilevato in modo specifico da ogni produttore di rifiuti.

**Catalogo europeo dei rifiuti:**

L'associazione ai codici di smaltimento rifiuti / denominazioni dei rifiuti deve essere eseguita in modo specifico per il processo e il settore come da EAVK.

**Imballaggi non puliti:**
**Consigli:** Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

**14.1 Numero ONU o numero ID**
**ADR, IMDG, IATA**

Non applicabile.

**ADN**

Non applicabile.

**14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto**
**ADR, IMDG, IATA**

Non applicabile.

**14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**
**ADR, IMDG, IATA**
**Classe**

Non applicabile.

**Classe ADN/R:**

Non applicabile.

(continua a pagina 8)

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 06.10.2021

Numero versione 2

Revisione: 06.10.2021

**Denominazione commerciale: SHERALOT-N**

(Segue da pagina 7)

- |   |                  |
|---|------------------|
| • <b>14.4 Gruppo d'Imballaggio</b>  |                  |
| • <b>ADR, IMDG, IATA</b>  | Non applicabile. |
| • <b>14.5 Pericoli per l'Ambiente</b>   | Non applicabile. |
| • <b>14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b>                         | Non applicabile. |
| • <b>14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO</b> | Non applicabile. |
| • <b>UN "Model Regulation":</b>   | 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**

- **Direttiva 2012/18/UE**
- **Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I** Nessuno dei componenti è contenuto.

- **Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - Allegato II**

Nessuno dei componenti è contenuto.

- **REGOLAMENTO (UE) 2019/1148**

- **Allegato I - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI (Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3)**

Nessuno dei componenti è contenuto.

- **Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE**

Nessuno dei componenti è contenuto.

- **Disposizioni nazionali:**

- **Indicazioni relative alla limitazione delle attività lavorative:**

Osservare le limitazioni di impiego per bambini.

Osservare le limitazioni di impiego per donne in gravidanza o in allattamento.

- **15.2 Valutazione della sicurezza chimica:** Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

### SEZIONE 16: Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

- **Fraasi rilevanti**

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.

H341 Sospettato di provocare alterazioni genetiche.

H350 Può provocare il cancro.

H360F Può nuocere alla fertilità.

H413 Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

- **Scheda rilasciata da:** Divisione Sicurezza prodotto.

- **Numero di versione della versione precedente:** 1

- **Abbreviazioni e acronimi:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

(continua a pagina 9)

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 06.10.2021

Numero versione 2

Revisione: 06.10.2021

**Denominazione commerciale: SHERALOT-N**

(Segue da pagina 8)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
Resp. Sens. 1: Sensibilizzazione delle vie respiratorie . Categoria 1  
Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle . Categoria 1  
Muta. 2: Mutagenicità sulle cellule germinali . Categoria 2  
Carc. 1B: Cancerogenicità . Categoria 1B  
Repr. 1B: Tossicità per la riproduzione . Categoria 1B  
Aquatic Chronic 4: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico . Categoria 4

• \* **Dati modificati rispetto alla versione precedente**

IT