

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**Wetrok Superwax**

Data di revisione: 03.11.2022

N. del materiale: 340

Pagina 1 di 10

**SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa****1.1. Identificatore del prodotto**

Wetrok Superwax

UFI: 5GNC-2YVK-400E-4VFM

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

Revestimenti e colori, riempitivi, stucchi, diluenti  
Solo per uso professionale

**1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

Ditta: Wetrok AG  
Headquarter  
Indirizzo: Steinackerstr. 62  
Città: 8302 Kloten, Switzerland  
Telefono: +41 (0)43 255 51 51  
E-Mail: chemie@wetrok.ch  
Persona da contattare: Head Regulatory Telefono: +41 (0)43 255 53 50  
Internet: www.wetrok.ch  
Dipartimento responsabile: BU Chemicals / Regulatory  
Mobile + 41 (0)79 657 45 20

**1.4. Numero telefonico di emergenza:** Tel. 145 (+41 44 251 51 51) (Tox Info Suisse) - 145 (Tox Info Suisse)

**SEZIONE 2: identificazione dei pericoli****2.1. Classificazione della sostanza o della miscela****Regolamento (CE) n. 1272/2008**

Eye Irrit. 2; H319  
Skin Sens. 1; H317

Testo delle indicazioni di pericolo: vedi alla SEZIONE 16.

**2.2. Elementi dell'etichetta****Regolamento (CE) n. 1272/2008****Componenti pericolosi da segnalare in etichetta**

2-metilisotiazol-3(2H)-one  
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisotiazolin-3-one

**Avvertenza:** Attenzione**Pittogrammi:****Indicazioni di pericolo**

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.  
H319 Provoca grave irritazione oculare.

**Consigli di prudenza**

P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.  
P264 Lavare accuratamente ... dopo l'uso.  
P272 Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.  
P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso/proteggere l'udito.

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**Wetrok Superwax**

Data di revisione: 03.11.2022

N. del materiale: 340

Pagina 2 di 10

|                |  |
|----------------|--|
| P302+P352      | IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua.  |
| P321           | Trattamento specifico (vedere ... su questa etichetta).  |
| P333+P313      | In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.   |
| P362+P364      | Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.   |
| P305+P351+P338 | IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. |
| P337+P313      | Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.   |
| P501           | Smaltire il prodotto/recipiente in ....  |

**Ulteriori suggerimenti**

Etichettatura non obbligatoria secondo direttiva 1999/45/CE, allegato V, n. 9.

**2.3. Altri pericoli**

Non ci sono particolari pericoli da indicare. Fate in ogni caso attenzione alle informazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza.

**SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti****3.2. Miscele****Componenti pericolosi**

| N. CAS    | Nome chimico   |              |          | Quantità  |
|-----------|--|--------------|----------|-----------|
|           | N. CE  | N. indice    | N. REACH |           |
|           | Classificazione (Regolamento (CE) n. 1272/2008)  |              |          |           |
| 111-90-0  | 2- (2-etossietossi) etanolo  |              |          | 1 - < 5 % |
|           | 203-919-7  |              |          |           |
|           | Eye Irrit. 2; H319   |              |          |           |
| 122-99-6  | 2-fenosietanolo  |              |          | 1 - < 5 % |
|           | 204-589-7  | 603-098-00-9 |          |           |
|           | Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, STOT SE 3; H302 H318 H335  |              |          |           |
| 107-21-1  | glicol etilenico etilen glicol   |              |          | < 0.1 %   |
|           | 203-473-3  | 603-027-00-1 |          |           |
|           | Acute Tox. 4; H302   |              |          |           |
| 2682-20-4 | 2-metilisotiazol-3(2H)-one   |              |          | < 0.1 %   |
|           | 220-239-6  | 613-326-00-9 |          |           |
|           | Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H330 H311 H301 H314 H318 H317 H400 H410 EUH071 |              |          |           |
| 2634-33-5 | 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisotiazolin-3-one   |              |          | < 0.1 %   |
|           | 220-120-9  | 613-088-00-6 |          |           |
|           | Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1; H302 H315 H318 H317 H400   |              |          |           |
| 101-84-8  | Diphenylether  |              |          | < 0.1 %   |
|           | Aquatic Chronic 2; H411  |              |          |           |

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

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**Wetrok Superwax**

Data di revisione: 03.11.2022

N. del materiale: 340

Pagina 3 di 10

**Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA**

| N. CAS    | N. CE     | Nome chimico   | Quantità  |
|-----------|-----------|--|-----------|
|           |           | Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA  |           |
| 111-90-0  | 203-919-7 | 2- (2-etossietossi) etanolo<br>dermico: DL50 = 8476 mg/kg; per via orale: DL50 = 5900 mg/kg  | 1 - < 5 % |
| 122-99-6  | 204-589-7 | 2-fenossietanolo<br>dermico: DL50 = >2000 mg/kg; per via orale: ATE 1394 mg/kg   | 1 - < 5 % |
| 107-21-1  | 203-473-3 | glicol etilenico etilen glicol<br>dermico: DL50 = 10600 mg/kg; per via orale: ATE = 500 mg/kg  | < 0.1 %   |
| 2682-20-4 | 220-239-6 | 2-metilisotiazol-3(2H)-one<br>per inalazione: ATE = 0.5 mg/l (vapori); per inalazione: ATE = 0.05 mg/l (polveri o nebbie);<br>dermico: ATE = 300 mg/kg; per via orale: ATE = 100 mg/kg Skin Sens. 1A; H317: >= 0.0015 - 100<br>Aquatic Acute 1; H400: M=10<br>Aquatic Chronic 1; H410: M=1 | < 0.1 %   |
| 2634-33-5 | 220-120-9 | 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisotiazolin-3-one<br>per via orale: ATE = 500 mg/kg Skin Sens. 1; H317: >= 0.05 - 100   | < 0.1 %   |

**Indicazione del contenuto secondo il regolamento (CE) n. 648/2004**

&lt; 5 % fosfati, sostanze odorose, agenti conservanti (Methylisothiazolinone, Benzisothiazolinone).

**Ulteriori dati**

nessuni/nessuno

**SEZIONE 4: misure di primo soccorso****4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso****Informazioni generali**

In caso in cui si verificano sintomi o in caso di dubbio, consultare il medico.

**In seguito ad inalazione**

Provvedere all' apporto di aria fresca.

**In seguito a contatto con la pelle**

Lavare abbondantemente con acqua. Cambiare indumenti contaminati.

**In seguito a contatto con gli occhi**

Sciacquare subito bene con un salva-occhi o con acqua. Consultare immediatamente il medico.

**In seguito ad ingestione**

Sciacquare subito la bocca e bere abbondante acqua. Dopo l'ingestione sciacquare la bocca con abbondante acqua (solo se la persona è cosciente) e richiedere immediatamente soccorso medico.

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

Sinora non si conoscono sintomi. In caso in cui si verificano sintomi o in caso di dubbio, consultare il medico.

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

Può provocare una reazione allergica. In caso di sintomi allergici, in particolare nelle vie respiratorie, consultare immediatamente un medico. In caso d' incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**SEZIONE 5: misure antincendio****5.1. Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei**

Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.

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

Il prodotto stesso non è infiammabile.

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

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**Wetrok Superwax**

Data di revisione: 03.11.2022

N. del materiale: 340

Pagina 4 di 10

In caso d' incendio: Utilizzare una maschera protettiva ermetica.

**Ulteriori dati**

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

**SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale****6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza****Informazioni generali**

Utilizzare indumenti protettivi individuali. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.

**6.2. Precauzioni ambientali**

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

**6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica****Altre informazioni**

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale). Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento".

**6.4. Riferimento ad altre sezioni**

V. misure di sicurezza secondo punti 7 e 8.

Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento".

**SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento****7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura****Indicazioni per la sicurezza d'impiego**

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro. Osservare le istruzioni per l'uso.

**Indicazioni contro incendi ed esplosioni**

Il prodotto non è: Combustibile.

Il prodotto non è: Esplosivo.

**Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro**

Cambiare indumenti contaminati. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Non mangiare né bere durante l'impiego.

**Ulteriori dati**

Non sono necessarie misure speciali.

**7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità****Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio**

Conservare il recipiente ben chiuso. Proteggere dall'irradiazione solare diretta. Tenere in ambiente fresco e secco. Temperatura raccomandata per lo stoccaggio: a temperatura ambiente

**Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio**

Temperatura minima di conservazione: 15°C

Temperatura massima di conservazione: 25°C

**7.3. Usi finali particolari**

Osservare le istruzioni per l'uso sull'etichetta.

**SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale****8.1. Parametri di controllo**

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**Wetrok Superwax**

Data di revisione: 03.11.2022

N. del materiale: 340

Pagina 5 di 10

**Valori limite per l'esposizione (VME/VLE; Suva, 1903.f)**

| N. CAS   | Sostanza   | ppm | mg/m <sup>3</sup> | f/ml | Categoria        | Provenienza |
|----------|--|-----|-------------------|------|------------------|-------------|
| -        | (OLD) 2,3-Dihydro-isothiazol-3-one de 5-chloro-2-méthyle [26172-55-4] et 2,3-Dihydro-isothiazol-3-one de 2-méthyle [2682-20-4] mélange en proportion 3:1 | -   | 0,2 e             |      | VME 8 h          |             |
|          |  | -   | 0,4 e             |      | VLE courte durée |             |
| 122-99-6 | 2-Phénoxyéthanol   | 20  | 110               |      | VME 8 h          |             |
|          |  | 20  | 110               |      | VLE courte durée |             |
| 111-90-0 | Ether monoéthylique du diéthylèneglycol (inhalable)  | -   | 50                |      | VME 8 h          |             |
|          |  | -   | 100               |      | VLE courte durée |             |
| 107-21-1 | Ethylèneglycol   | 10  | 26                |      | VME 8 h          |             |
|          |  | 20  | 52                |      | VLE courte durée |             |
| 101-84-8 | Oxyde de diphényle   | 1   | 7                 |      | VME 8 h          |             |
|          |  | 2   | 14                |      | VLE courte durée |             |

**Ulteriori suggerimenti Parametri di controllo**

Valori limite per l'esposizione: Nessun dato disponibile

**8.2. Controlli dell'esposizione****Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale****Protezioni per occhi/volto**

Protezione degli occhi: Occhiali di protezione ermetici. Cristalli in plastica.

**Protezione delle mani**

Si devono indossare guanti di protezione collaudati: EN ISO 374

**Protezione della pelle**

Indossare soltanto abiti protettivi adatti, comodi e puliti.

**Protezione respiratoria**

Protezione delle vie respiratorie necessaria a: ventilazione insufficiente.

**SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche****9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Stato fisico: liquido/a  
 Colore: beige  
 Odore: caratteristico

**Metodo di determinazione**

Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione: Nessun dato disponibile  
 Punto di infiammabilità: Nessun dato disponibile  
 Valore pH: 7.5 - 8.5  
 Idrosolubilità: interamente miscibile  
 Densità: 1.011 - 1.021 g/cm<sup>3</sup> ASTM D 7777

**9.2. Altre informazioni****Altre caratteristiche di sicurezza**

nessuni/nessuno

**SEZIONE 10: stabilità e reattività**

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**Wetrok Superwax**

Data di revisione: 03.11.2022

N. del materiale: 340

Pagina 6 di 10

**10.1. Reattività**

Nessun dato disponibile

**10.2. Stabilità chimica**

Proteggere dai raggi solari. Conservare in luogo ben ventilato.

**10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

Nessun dato disponibile

**10.4. Condizioni da evitare**

Condizioni da evitare (reazioni pericolose): gelo. Proteggere dai raggi solari.

**10.5. Materiali incompatibili**

Nessun dato disponibile

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

Il prodotto non contiene sostanze o preparazione pericolose che devono essere disperse in condizioni normali o ragionevolmente prevedibili.

**Ulteriori Informazioni**

Stabilità e reattività: 24 M

**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.

**ATEmix calcolato**

ATE (orale) 139400.0 mg/kg

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**Wetrok Superwax**

Data di revisione: 03.11.2022

N. del materiale: 340

Pagina 7 di 10

| N. CAS    | Nome chimico   |                |           |          |        |
|-----------|--|----------------|-----------|----------|--------|
|           | Via di esposizione                                     | Dosi           | Specie    | Fonte    | Metodo |
| 111-90-0  | 2- (2-etossietossi) etanolo                            |                |           |          |        |
|           | orale  | DL50<br>mg/kg  | 5900      | Ratto    |        |
|           | cutanea  | DL50<br>mg/kg  | 8476      | Coniglio |        |
| 122-99-6  | 2-fenossietanolo                                       |                |           |          |        |
|           | orale  | ATE 1394 mg/kg |           |          |        |
|           | cutanea  | DL50<br>mg/kg  | >2000     | Coniglio |        |
| 107-21-1  | glicol etilenico etilen glicol                         |                |           |          |        |
|           | orale  | ATE<br>mg/kg   | 500       |          |        |
|           | cutanea  | DL50<br>mg/kg  | 10600     | Coniglio | GESTIS |
| 2682-20-4 | 2-metilisotiazol-3(2H)-one                             |                |           |          |        |
|           | orale  | ATE<br>mg/kg   | 100       |          |        |
|           | cutanea  | ATE<br>mg/kg   | 300       |          |        |
|           | inalazione vapore                                      | ATE            | 0.5 mg/l  |          |        |
|           | inalazione<br>polvere/nebbia                           | ATE            | 0.05 mg/l |          |        |
| 2634-33-5 | 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisotiazolin-3-one |                |           |          |        |
|           | orale  | ATE<br>mg/kg   | 500       |          |        |

**Irritazione e corrosività**

Provoca grave irritazione oculare.

Corrosione/irritazione cutanea: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Effetti sensibilizzanti**

Può provocare una reazione allergica cutanea. (2-metilisotiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisotiazolin-3-one)

**Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Pericolo in caso di aspirazione**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Ulteriori dati per le analisi**

La classificazione è stata effettuata secondo il metodo di calcolo stabilito dalla direttiva relativa ai preparati chimici (1999/45/CE).

**SEZIONE 12: informazioni ecologiche****12.1. Tossicità**

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**Wetrok Superwax**

Data di revisione: 03.11.2022

N. del materiale: 340

Pagina 8 di 10

| N. CAS   | Nome chimico                     |                  |           |        |                 |        |
|----------|----------------------------------|------------------|-----------|--------|-----------------|--------|
|          | Tossicità in acqua               | Dosi             | [h]   [d] | Specie | Fonte           | Metodo |
| 122-99-6 | 2-fenossietanolo                 |                  |           |        |                 |        |
|          | Tossicità acuta per i pesci      | CL50<br>460 mg/l | 220 -     | 96 h   | Leuciscus idus  |        |
|          | Tossicità acuta per le alghe     | CE50r<br>mg/l    | > 500     | 72 h   | Scenedesmus sp. |        |
|          | Tossicità acuta per le crustacea | EC50<br>mg/l     | > 500     | 48 h   | Daphnia magna   |        |

**12.2. Persistenza e degradabilità**

Non ci sono dati disponibili sulla miscela stessa.

**12.3. Potenziale di bioaccumulo**

Considerando i dati presenti sull'eliminabilità/degradazione e sul potenziale di accumulo biologico risulta improbabile un rischio di danni all'ambiente a lungo termine.

**Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua**

| N. CAS   | Nome chimico                   | Log Pow |
|----------|--------------------------------|---------|
| 122-99-6 | 2-fenossietanolo               | 1,16    |
| 107-21-1 | glicol etilenico etilen glicol | -1,36   |

**12.4. Mobilità nel suolo**

Non ci sono dati disponibili sulla miscela stessa.

**12.5. 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.

La sostanza non corrisponde ai criteri per una classificazione come PBT o vPvB.

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

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine negli organismi non bersaglio, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

**12.7. Altri effetti avversi**

Non ci sono dati disponibili sulla miscela stessa.

**Ulteriori dati**

La classificazione è stata effettuata secondo il metodo di calcolo stabilito dalla direttiva relativa ai preparati chimici (1999/45/CE).

**SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento****13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti****Informazioni sull'eliminazione**

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

**Codice di rifiuto del prodotto (RS 814.610.1, OTRif)**

080119 Rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di rivestimenti (pitture, vernici e smalti vetrati), adesivi, sigillanti e inchiostri per stampa; Rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso e della rimozione di pitture e vernici; Sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose; rifiuto speciale

**Codice di rifiuto dello scarto prodotto (RS 814.610.1, OTRif)**

080119 Rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di rivestimenti (pitture, vernici e smalti vetrati), adesivi, sigillanti e inchiostri per stampa; Rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso e della rimozione di pitture e vernici; Sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose; rifiuto speciale

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**Wetrok Superwax**

Data di revisione: 03.11.2022

N. del materiale: 340

Pagina 9 di 10

**Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati**

acqua (con detergente). Imballaggio completamente svuotati possono essere destinati al riciclaggio.

**SEZIONE 14: informazioni sul trasporto****Trasporto stradale (ADR/RID)****14.1. Numero ONU o numero ID:** Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.**SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione****15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****Regolamentazione UE**

Limitazioni all'impiego (REACH, allegato XVII):

Iscrizione 3, Iscrizione 75

**Ulteriori dati**

Le seguenti sostanze possono causare reazioni allergiche: profumo

Conservante: 2-Methyl-4-isothiazolin-3-on (CAS-Nr. 2682-20-4), Benzisothiazolin-3-on (CAS-Nr. 2634-33-5)

**Regolamentazione nazionale****15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

Valutazioni di sicurezza non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

**SEZIONE 16: altre informazioni****Modifiche**

Rispetto alla precedente, questa scheda di sicurezza contiene le seguenti variazioni nella sezione: 2.

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

| Classificazione    | Procedura di classificazione |
|--------------------|------------------------------|
| Eye Irrit. 2; H319 | Metodo di calcolo            |
| Skin Sens. 1; H317 | Metodo di calcolo            |

**Testo delle frasi H e EUH (numero e testo completo)**

|        |  |
|--------|--|
| H301   | Tossico se ingerito.   |
| H302   | Nocivo se ingerito.  |
| H311   | Tossico per contatto con la pelle.                                     |
| H314   | Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.                 |
| H315   | Provoca irritazione cutanea.   |
| H317   | Può provocare una reazione allergica cutanea.                          |
| H318   | Provoca gravi lesioni oculari.   |
| H319   | Provoca grave irritazione oculare.                                     |
| H330   | Letale se inalato.   |
| H335   | Può irritare le vie respiratorie.                                      |
| H400   | Molto tossico per gli organismi acquatici.                             |
| H410   | Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |
| H411   | Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.       |
| EUH071 | Corrosivo per le vie respiratorie.                                     |

**Ulteriori informazioni**

Solo per scopi industriali. Osservare le istruzioni per l'uso sull'etichetta. Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento della messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**Wetrok Superwax**

Data di revisione: 03.11.2022

N. del materiale: 340

Pagina 10 di 10

sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.

---

*(Tutti i dati relativi agli ingredienti pericolosi sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)*