

**Scheda di Dati di Sicurezza**  
**Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)**  
**modificato dal Regolamento (UE) 2020/878**

Data di redazione: 01.09.2023

Data di revisione: 01.09.2023 (versione 1)

**SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**
**1.1 Identificatore del prodotto**

Forma del prodotto: Miscela  
 Denominazione commerciale: **STILL HORSE**  
 Tipo di prodotto: Insetticida

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

Categoria d'uso principale: Uso al consumo, Uso professionale.  
 Uso della sostanza/della miscela: Insetticida

**1.2.2. Usi sconsigliati**

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

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

Ragione Sociale: **NEWPHARM S.r.l.**  
 Indirizzo: Via Tremarende, 22  
 Località: 35010 S. Giustina in Colle (PD)  
**Tel. +39 049 9302876**  
**Fax +39 049 9320087**  
 Responsabile scheda dati di sicurezza: sds@newpharm.it

**1.4 Numero telefonico di emergenza**

Elenco principali Centri Antiveleni (CAV):  
 CAV Azienda Ospedaliera "Antonio Cardarelli", via Antonio Cardarelli 9, Napoli - Tel. (+39) 081.545.3333;  
 CAV Azienda Ospedaliera Universitaria "Careggi", U.O. Tossicologia medica, via Largo Brambilla 3, Firenze - Tel. (+39) 055.794.7819;  
 CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, via Salvatore Maugeri 10, Pavia - Tel. (+39) 0382.24.444;  
 CAV Azienda ospedaliera Niguarda Ca' Grande, piazza Ospedale Maggiore 3, Milano - Tel. (+39) 02.66.1010.29;  
 CAV Azienda ospedaliera "Papa Giovanni XXIII", piazza OMS 1, Bergamo - Tel. 800.88.33.00;  
 CAV Policlinico "Umberto I", viale del Policlinico 155, Roma - Tel. (+39) 06.4997.8000;  
 CAV Policlinico "Agostino Gemelli", largo Agostino Gemelli 8, Roma - Tel. (+39) 06.305.4343;  
 CAV "Azienda Ospedaliera Universitaria Riuniti", viale Luigi Pinto 1, Foggia - Tel. 800.183.459;  
 CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù", piazza Sant'Onofrio 4, Roma - Tel. (+39) 06.6859.3726;  
 CAV Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona sede di Borgo Trento, piazzale Aristide Stefani, 1 - 37126 Verona - Tel. 800.011.858.

Servizio Assistenza Clienti Newpharm (Tel. +39 049 9302876): 8:30-12:30 / 14:00-18:00

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

Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo acuto, categoria 1 H400  
 Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 1 H410  
 Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

**Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente**

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**2.2 Elementi dell'etichetta**
**Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008**

- Pittogrammi di pericolo (CLP):



- Avvertenza (CLP): Attenzione  
 - Indicazioni di pericolo: H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
 - Consigli di prudenza: P101 - In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.  
 P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
 P103 - Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.  
 P273 - Non disperdere nell'ambiente.  
 P391 - Raccogliere il materiale fuoriuscito.  
 P501 - Smaltire il prodotto / il recipiente in conformità con la normativa locale/regionale/nazionale  
 - Frasi EUH: EUH208 - Contiene PERMETHRIN, citrale; 3,7-dimetil-2,6-ottadienale, EUCALYPTOL, EUCALYPTUS GLOBULUS LEAF OIL. Può provocare una reazione allergica.  
 - Tipologia di prodotto: Biocida -Topicida PT18  
 - Registrazione del Ministero della Salute n.: IT/2021/00769/MRP

**Scheda di Dati di Sicurezza**  
**Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)**  
**modificato dal Regolamento (UE) 2020/878**

Data di redazione: 01.09.2023

Data di revisione: 01.09.2023 (versione 1)

**Denominazione commerciale: STILL HORSE**
**2.3 Altri pericoli**

 Contiene sostanze PBT/vPvB  $\geq 0,1\%$  valutate in conformità con l'allegato XIII di REACH

Componente	
ottametilciclotetrasilossano; [D4] (556-67-2)	Questa sostanza soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
CYCLOPENTASILOXANE (541-02-6)	Questa sostanza soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
CYCLOHEXASILOXANE (540-97-6)	Questa sostanza soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0,1 %

Componente	
ottametilciclotetrasilossano; [D4] (556-67-2)	La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione
CYCLOPENTASILOXANE (541-02-6)	La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione
CYCLOHEXASILOXANE (540-97-6)	La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione
EUCALYPTUS GLOBULUS LEAF OIL(8000-48-4)	La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0,1 %

**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**
**3.1. Sostanze**

Non applicabile.

**3.2. Miscele**

Nome	Identificatore prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)
etanolo; alcool etilico sostanza con dei valori limite nazionali di esposizione professionale (BE)	Numero CAS: 64-17-5 Numero CE: 200-578-6 Numero indice EU: 603-002-00-5	1,7 – 1,8	Flam. Liq. 2, H225
Permethrin (Sostanza attiva (biocidi))	Numero CAS: 52645-53-1 Numero CE: 258-067-9 Numero indice EU: 613-058-00-2	0.9	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 Acute Tox. 4 (per inalazione: polvere, nebbia), H332 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1000) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1000)
ottametilciclotetrasilossano; [D4] nella lista candidati REACH (Ottametilciclotetrasilossano) Sostanza PBT; Sostanza vPvB	Numero CAS: 556-67-2 Numero CE: 209-136-7 Numero indice EU: 014-018-00-1 no. REACH: 01-2119529238-36	0,2 – 0,24	Repr. 2, H361f Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)
CETRIMONIUM CHLORIDE	Numero CAS: 112-02-7 Numero CE: 203-928-6 no. REACH: 01-2119970558-23	0,16 – 0,2	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410

**Scheda di Dati di Sicurezza**  
**Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)**  
**modificato dal Regolamento (UE) 2020/878**

Data di redazione: 01.09.2023

Data di revisione: 01.09.2023 (versione 1)

**Denominazione commerciale: STILL HORSE**

citrale; 3,7-dimetil-2,6-ottadienale sostanza con dei valori limite nazionali di esposizione professionale (BE)	Numero CAS: 5392-40-5 Numero CE: 226-394-6 Numero indice EU: 605-019-00-3	0,1 – 0,2	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317
CYCLOPENTASILOXANE nella lista candidati REACH (Decametilciclopentasilossano) Sostanza PBT; Sostanza vPvB	Numero CAS: 541-02-6 Numero CE: 208-764-9 no. REACH: 01-2119511367-43	0,14 – 0,18	Non classificato
CYCLOHEXASILOXANE nella lista candidati REACH (Dodecametilciclohexasilossano) Sostanza PBT; Sostanza vPvB	Numero CAS: 540-97-6 Numero CE: 208-762-8 no. REACH: 01-2119517435-42	0,08 – 0,12	Non classificato
EUCALYPTOL	Numero CAS: 470-82-6 Numero CE: 207-431-5	0,02 – 0,1	Flam. Liq. 3, H226 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317
EUCALYPTUS GLOBULUS LEAF OIL	Numero CAS: 8000-48-4	0,02 – 0,1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
propan-2-olo; alcool isopropilico; isopropanolo sostanza con dei valori limite nazionali di esposizione professionale (BE)	Numero CAS: 67-63-0 Numero CE: 200-661-7 Numero indice EU: 603-117-00-0 no. REACH: 01-2119457558-25	0,04 – 0,1	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
metanolo; alcool metilico sostanza con dei valori limite nazionali di esposizione professionale (BE); sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	Numero CAS: 67-56-1 Numero CE: 200-659-6 Numero indice EU: 603-001-00-X no. REACH: 01-2119433307-44	0,021 – 0,024	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3 (per inalazione), H331 Acute Tox. 3 (per via cutanea), H311 Acute Tox. 3 (per via orale), H301 STOT SE 1, H370

Limiti di concentrazione specifici.

Nome	Identificatore prodotto	Limiti di concentrazione specifici
metanolo; alcool metilico	Numero CAS: 67-56-1 Numero CE: 200-659-6 Numero indice EU: 603-001-00-X no. REACH: 01-2119433307-44	(3 ≤ C < 10) STOT SE 2, H371 (10 ≤ C < 100) STOT SE 1, H370

**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**
**4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

Misure di primo soccorso in caso di inalazione:	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo:	Lavare abbondantemente con acqua/.... Lavare la pelle con acqua abbondante.
Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi:	Lavare gli occhi con acqua per precauzione.
Misure di primo soccorso in caso di ingestione:	In caso di malessere, contattare un centro antiveleni o un medico.

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

Trattamento sintomatico.

**SEZIONE 5: Misure antincendio**
**5.1 Mezzi di estinzione**

Mezzi di estinzione idonei	Tutti i mezzi di estinzione possono essere utilizzati. Acqua nebulizzata. Polvere secca. Schiuma. Anidride carbonica
Mezzi di estinzione non idonei:	Nessuno in particolare.

**Scheda di Dati di Sicurezza**  
**Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)**  
**modificato dal Regolamento (UE) 2020/878**

Data di redazione: 01.09.2023

Data di revisione: 01.09.2023 (versione 1)

**Denominazione commerciale:** **STILL HORSE**

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

Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio: Sviluppo possibile di fumi tossici.

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

Protezione durante la lotta antincendio: Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo isolante. Protezione completa del corpo.

Altre informazioni: Evitare l'immissione nell'ambiente di acqua utilizzata nell'estinzione dell'incendio.

**SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale****6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Misure di carattere generale:

Equipaggiare il gruppo di addetti alla pulizia con protezione adeguata.

**6.1.1. Per chi non interviene direttamente**

Procedure di emergenza:

Ventilare la zona del riversamento.

**6.1.2. Per chi interviene direttamente**

Mezzi di protezione:

Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8: "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".

**6.2 Precauzioni ambientali**

Non disperdere nell'ambiente. Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche.

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

Metodi per il contenimento:

Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Metodi di pulizia:

Assorbire il liquido fuoriuscito con materiale assorbente.

Altre informazioni:

Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.

**6.4 Riferimento ad altre sezioni**

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

**SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento****7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

Precauzioni per la manipolazione sicura:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Indossare un dispositivo di protezione individuale.

Misure di igiene

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

**7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

Condizioni per lo stoccaggio:

Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco.

**7.3 Usi finali particolari**

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

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

8.1.1. Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

<b>metanolo; alcool metilico (67-56-1)</b>	
UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale (IOEL)	
IOEL TWA	260 mg/m <sup>3</sup> 260 mg/m <sup>3</sup>
IOEL TWA [ppm]	200 ppm 200 ppm
Commento	Skin Skin

Riferimento normativo

COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC

**8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

**8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

**8.1.4. DNEL e PNEC**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

**8.1.5. Fascia di controllo**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

**8.2 Controlli dell'esposizione****Controlli tecnici idonei**

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

**Scheda di Dati di Sicurezza**  
 Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)  
 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Data di redazione: 01.09.2023

Data di revisione: 01.09.2023 (versione 1)

**Denominazione commerciale: STILL HORSE**
**Dispositivi di protezione individuale**

**Protezione degli occhi/volto**

Occhiali di sicurezza.

**Protezione della pelle e del corpo**

Usare indumenti protettivi adatti.

**Protezione delle mani**

Guanti di protezione

**Protezione respiratoria**

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto

**Pericoli termici**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

**Controlli dell'esposizione ambientale**

Non disperdere nell'ambiente.

**Limitazione e controllo dell'esposizione dei consumatori**

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

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

Proprietà	Valori
Stato fisico:	Liquido
Colore:	Bianco
Aspetto:	Opaco
Odore:	Non disponibile
Soglia olfattiva:	Non disponibile
Punto di fusione:	Non disponibile
Punto di congelamento:	Non disponibile
Punto di ebollizione:	Non disponibile
Infiammabilità (solidi, gas):	Il prodotto non è infiammabile.
Limiti di infiammabilità o esplosività:	Non applicabile
Limite inferiore di esplosività:	Non applicabile
Limite superiore di esplosività:	Non applicabile
Punto di infiammabilità:	> 120 °C
Temperatura di autoaccensione:	> 603 °C
Temperatura di decomposizione:	Non disponibile
pH:	7,2 – 7,5
Viscosità cinematica:	Non disponibile
Viscosità dinamica:	1,53 mPa·s (20°C)
Solubilità:	Non disponibile
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow):	Non disponibile
Tensione di vapore:	Non disponibile
Pressione di vapore a 50°C:	Non disponibile
Densità:	Non disponibile
Densità relativa:	0,999
Densità relativa di vapore a 20 °C:	Non disponibile
Granulometria:	Non applicabile
Distribuzione granulometrica:	Non applicabile
Forma delle particelle:	Non applicabile
Rapporto di aspetto delle particelle:	Non applicabile
Stato di aggregazione delle particelle:	Non applicabile
Stato di agglomerazione delle particelle:	Non applicabile
Superficie specifica delle particelle:	Non applicabile
Polverosità delle particelle:	Non applicabile

**9.2 Altre informazioni**
**9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

**9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza**

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

**Scheda di Dati di Sicurezza**  
 Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)  
 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Data di redazione: 01.09.2023

Data di revisione: 01.09.2023 (versione 1)

**Denominazione commerciale:** STILL HORSE

**SEZIONE 10: Stabilità e reattività**
**10.1. Reattività**

Stabile nelle normali condizioni d'uso.

**10.2. Stabilità chimica**

Stabile in condizioni normali.

**10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

Per quanto ci risulta, nelle normali condizioni d'uso il prodotto puro non presenta rischi particolari.

**10.4. Condizioni da evitare**

Temperature estremamente elevate o estremamente basse.

**10.5. Materiali incompatibili**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi prodotti di decomposizione pericolosi.

**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**
**11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici**

Tossicità acuta (orale): Non classificato  
 Tossicità acuta (cutanea): Non classificato  
 Tossicità acuta (inalazione): Nocivo se inalato.

<b>Permethrin (52645-53-1)</b>	
DL50 orale ratto	480 – 554 mg/kg di peso corporeo
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo
CL50 Inalazione - Ratto	> 0,45 mg/l
<b>ottametilciclotetrasilossano; [D4] (556-67-2)</b>	
DL50 orale ratto	> 4800 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), Remarks on results: other:
DL50 cutaneo ratto	2500 mg/kg
CL50 Inalazione - Ratto	36 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), Remarks on results: other:
<b>CETRIMONIUM CHLORIDE (112-02-7)</b>	
DL50 orale ratto	699 mg/kg
DL50 cutaneo coniglio	528 mg/kg
<b>CYCLOPENTASILOXANE (541-02-6)</b>	
DL50 orale ratto	> 5000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
DL50 cutaneo coniglio	> 2000 mg/kg di peso corporeo Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
CL50 Inalazione - Ratto	8,67 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), Guideline: EPA OTS 798.1150 (Acute inhalation toxicity), 95% CL: 7,3 - 10,32
CL50 Inalazione - Ratto (Polvere/nebbia)	8,67 mg/l/4h
<b>etanolo; alcool etilico (64-17-5)</b>	
DL50 orale ratto	10470 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 9720 - 11380
<b>citrale; 3,7-dimetil-2,6-ottadienale (5392-40-5)</b>	
DL50 orale ratto	≈ 6800 mg/kg di peso corporeo Animal: rat
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Remarks on results: other:
<b>EUCALYPTOL (470-82-6)</b>	
LD50 orale	2480 mg/kg
<b>propan-2-olo; alcool isopropilico; isopropanolo (67-63-0)</b>	
DL50 orale ratto	5840 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
DL50 cutaneo coniglio	> 2000 mg/kg

Corrosione cutanea/irritazione cutanea: Non classificato  
 pH: 7,2 – 7,5  
 Gravi danni oculari/irritazione oculare: Non classificato  
 pH 7,2 – 7,5  
 Sensibilizzazione respiratoria o cutanea: Non classificato  
 Mutagenicità sulle cellule germinali: Non classificato  
 Cancerogenicità: Non classificato

<b>citrale; 3,7-dimetil-2,6-ottadienale (5392-40-5)</b>	
NOAEL (cronico,orale,animale/maschio,2 anni)	60 mg/kg di peso corporeo Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies), Remarks on results: other:

Tossicità per la riproduzione: Non classificato  
 Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT): Non classificato

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)  
modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Data di redazione: 01.09.2023

Data di revisione: 01.09.2023 (versione 1)

**Denominazione commerciale: STILL HORSE**

– esposizione singola:

<b>metanolo; alcool metilico (67-56-1)</b>	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	Provoca danni agli organi.
<b>propan-2-olo; alcool isopropilico; isopropanolo (67-63-0)</b>	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	Può provocare sonnolenza o vertigini.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) Non classificato

– esposizione ripetuta:

<b>Permethrin (52645-53-1)</b>	
LOAEC (inalazione, ratto, vapore, 90 giorni)	0,4363 mg/l/6h/giorno
NOAEL (orale, ratto, 90 giorni)	5 mg/kg di peso corporeo/giorno
NOAEC (inalazione, ratto, vapore, 90 giorni)	0,2201 mg/l/6h/giorno

<b>CETRIMONIUM CHLORIDE (112-02-7)</b>	
NOAEL (orale, ratto, 90 giorni)	≈ 113 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Guideline: EU Method B.26 (Sub-Chronic Oral Toxicity Test: Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Guideline: EPA OPPTS 870.3100 (90-Day Oral Toxicity in Rodents), Remarks on results: other:
NOAEL (dermico, ratto/coniglio, 90 giorni)	10 mg/kg di peso corporeo Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity: 21/28-Day Study)

<b>CYCLOPENTASILOXANE (541-02-6)</b>	
NOAEL (orale, ratto, 90 giorni)	≥ 1000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)
NOAEL (dermico, ratto/coniglio, 90 giorni)	≥ 1600 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity: 21/28-Day Study)

<b>etanolo; alcool etilico (64-17-5)</b>	
LOAEL (orale, ratto, 90 giorni)	3200 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)
NOAEL (orale, ratto, 90 giorni)	1730 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Remarks on results: other:

<b>citrale; 3,7-dimetil-2,6-ottadienale (5392-40-5)</b>	
LOAEC (inalazione, ratto, gas, 90 giorni)	68 ppm Animal: rat, Animal sex: female
NOAEL (orale, ratto, 90 giorni)	100 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)
NOAEC (inalazione, ratto, gas, 90 giorni)	34 ppm Animal: rat, Animal sex: female
NOAEL subcronica, orale, animale/maschio, 90 giorni)	60 mg/kg di peso corporeo Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)

<b>EUCALYPTOL (470-82-6)</b>	
NOAEL (orale, ratto, 90 giorni)	600 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: other:, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Guideline: EPA OPPTS 870.3150 (90-Day Oral Toxicity in Non-rodents)

Pericolo in caso di aspirazione:	Non classificato
----------------------------------	------------------

**11.2. Informazioni su altri pericoli**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**
**12.1 Tossicità**

Ecologia generale:	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Tossicità acquatica acuta:	Molto tossico per gli organismi acquatici.
Tossicità acquatica cronica:	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

<b>Permethrin (52645-53-1)</b>	
--------------------------------	--

CL50 - Pesci [1]	0,0089 mg/l 96h, <i>Poecilia reticulata</i>
CL50 - Pesci [2]	0,145 mg/l 96h, <i>Cyprinus carpio</i>
CL50 - Altri organismi acquatici [2]	> 0,011 mg/l 72h, <i>Scenedesmus subspicatus</i>
CE50 - Crostacei [1]	0,32 mg/l 48h, <i>Daphnia magna</i>
CE50 - Altri organismi acquatici [1]	0,0001874 mg/l Reproduction, <i>Daphnia magna</i>
CE50 72h - Alghe [1]	> 0,011 mg/l <i>Scenedesmus subspicatus</i>
ErC50 alghe	> 0,011 mg/l 72h, <i>Scenedesmus subspicatus</i>
NOEC (cronico)	0,0000047 mg/l <i>Daphnia magna</i>

<b>ottametilciclotetrasilossano; [D4] (556-67-2)</b>	
--	--

CL50 - Pesci [1]	> 22 µg/l Test organisms (species): <i>Oncorhynchus mykiss</i> (previous name: <i>Salmo gairdneri</i> )
CE50 - Crostacei [1]	> 15 µg/l Test organisms (species): <i>Daphnia magna</i>
NOEC cronico pesce	> 0,0044 mg/l <i>Oncorhynchus mykiss</i> ( <i>Trota iridea</i> )
NOEC cronico crostaceo	> 0,0079 mg/l

<b>CETRIMONIUM CHLORIDE (112-02-7)</b>	
--	--

CL50 - Pesci [1]	0,71 – 1 mg/l Test organisms (species): <i>Danio rerio</i> (previous name: <i>Brachydanio rerio</i> )
CE50 - Crostacei [1]	280 µg/l Test organisms (species): <i>Daphnia magna</i>
CE50 72h - Alghe [1]	≈ 0,155 mg/l Test organisms (species): <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (previous names: <i>Raphidocelis</i> )

**Scheda di Dati di Sicurezza**  
**Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)**  
**modificato dal Regolamento (UE) 2020/878**

Data di redazione: 01.09.2023

Data di revisione: 01.09.2023 (versione 1)

**Denominazione commerciale: STILL HORSE**

	subcapitata, Selenastrum capricornutum)
CE50 72h - Alghe [2]	≈ 0,115 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
<b>CYCLOPENTASILOXANE (541-02-6)</b>	
CL50 - Pesci [1]	> 16 µg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)
CE50 - Crostacei [1]	> 2,9 µg/l Test organisms (species): Daphnia magna
NOEC cronico pesce	0,014 mg/l
<b>metanolo; alcool metilico (67-56-1)</b>	
CL50 - Pesci [1]	15400 mg/l Lepomis macrochirus (Pesce persico sole)
CE50 - Crostacei [1]	> 10000 mg/l
CE50 96h - Alghe [1]	22000 mg/l
<b>etanolo; alcool etilico (64-17-5)</b>	
CE50 - Crostacei [1]	> 10000 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
CE50 96h - Alghe [1]	≈ 22000 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
<b>citrale; 3,7-dimetil-2,6-ottadienale (5392-40-5)</b>	
CL50 - Pesci [1]	6,78 mg/l Test organisms (species): Leuciscus idus
CE50 - Crostacei [1]	6,8 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
CE50 72h - Alghe [1]	103,8 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
<b>EUCALYPTOL (470-82-6)</b>	
CL50 - Pesci [1]	57 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)
CE50 - Crostacei [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
CE50 72h - Alghe [1]	> 74 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
CE50 96h - Alghe [1]	> 74 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
<b>propan-2-olo; alcool isopropilico; isopropanolo (67-63-0)</b>	
CL50 - Pesci [1]	> 100 mg/l
CE50 - Crostacei [1]	> 100 mg/l
ErC50 alghe	> 100 mg/l

**12.2 Persistenza e degradabilità**

<b>Permethrin (52645-53-1)</b>	
Persistenza e degradabilità	Non biodegradabile.
<b>CETRIMONIUM CHLORIDE (112-02-7)</b>	
Persistenza e degradabilità	Non facilmente biodegradabile.
<b>propan-2-olo; alcool isopropilico; isopropanolo (67-63-0)</b>	
Persistenza e degradabilità	Il prodotto è biodegradabile.
Biodegradazione	> 70 % 10 Days

**12.3 Potenziale di bioaccumulo**

<b>Permethrin (52645-53-1)</b>	
BCF - Pesci [1]	43 – 750
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	4,67 25°C

**12.4 Mobilità nel suolo**

<b>Permethrin (52645-53-1)</b>	
Coefficiente di assorbimento normalizzato del carbonio organico (Log Koc)	3,66

**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Componente	
ottametilciclotetrasilossano; [D4] (556-67-2)	Questa sostanza soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
CYCLOPENTASILOXANE (541-02-6)	Questa sostanza soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
CYCLOHEXASILOXANE (540-97-6)	Questa sostanza soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

**12.7 Altri effetti avversi**

Nessuna ulteriore informazione disponibile.



**Scheda di Dati di Sicurezza**  
**Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)**  
**modificato dal Regolamento (UE) 2020/878**

Data di redazione: 01.09.2023

Data di revisione: 01.09.2023 (versione 1)

**Denominazione commerciale: STILL HORSE**
**SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**
**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

Legislazione locale (rifiuto):

Metodi di trattamento dei rifiuti:

Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.

Smaltire questo materiale e relativi contenitori in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali autorizzati. Smaltire in maniera sicura secondo le norme locali/nazionali vigenti. Eliminare il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del collettore autorizzato

Ecologia – rifiuti:

Non disperdere nell'ambiente.

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

Secondo i requisiti di ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

**14.1 Numero ONU**

Numero ONU (ADR):	UN 3082
Numero ONU (IMDG):	UN 3082
Numero ONU (IATA):	UN 3082
Numero ONU (ADN):	UN 3082
Numero ONU (RID):	UN 3082

**14.2 Nome di spedizione dell'ONU**

Designazione ufficiale di trasporto (ADR):	MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.
Designazione ufficiale di trasporto (IMDG):	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
Designazione ufficiale di trasporto (IATA):	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
Designazione ufficiale di trasporto (ADN):	MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.
Designazione ufficiale di trasporto (RID):	MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.
Descrizione del documento di trasporto (ADR):	UN 3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Permethrin), 9, III, (-)
Descrizione del documento di trasporto (IMDG):	UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Permethrin), 9, III, MARINE POLLUTANT
Descrizione del documento di trasporto (IATA):	UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Permethrin), 9, III
Descrizione del documento di trasporto (ADN):	UN 3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Permethrin), 9, III
Descrizione del documento di trasporto (RID):	UN 3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Permethrin), 9, III

**14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**
**ADR**

 Classi di pericolo connesso al trasporto (ADR): 9  
 Etichette di pericolo (ADR): 9

**IMDG**

 Classi di pericolo connesso al trasporto (IMDG): 9  
 Etichette di pericolo (IMDG): 9

**IATA**

 Classi di pericolo connesso al trasporto (IATA): 9  
 Etichette di pericolo (IATA): 9

**ADN**

 Classi di pericolo connesso al trasporto (ADN): 9  
 Etichette di pericolo (ADN): 9

**RID**

Classi di pericolo connesso al trasporto (RID): 9

**Scheda di Dati di Sicurezza**  
 Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)  
 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Data di redazione: 01.09.2023

Data di revisione: 01.09.2023 (versione 1)

**Denominazione commerciale: STILL HORSE**

Etichette di pericolo (RID):

9



**14.4 Gruppo di imballaggio**

Gruppo di imballaggio (ADR):	III
Gruppo di imballaggio (IMDG):	III
Gruppo di imballaggio (IATA):	III
Gruppo di imballaggio (ADN):	III
Gruppo di imballaggio (RID):	III

**14.5 Pericoli per l'ambiente**

Pericolo per l'ambiente:	Si
Inquinante marino:	Si
Altre informazioni:	Nessuna ulteriore informazione disponibile

**14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori**
**Trasporto via terra**

Codice di classificazione (ADR):	M6
Disposizioni speciali (ADR):	274, 335, 601, 375
Quantità limitate (ADR):	5 L
Quantità esenti (ADR):	E1
Istruzioni di imballaggio (ADR):	P001, IBC03, LP01, R001
Disposizioni speciali di imballaggio (ADR)	PP1
Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune (RID):	MP19
Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e container per il trasporto alla rinfusa (ADR):	T4
Disposizioni speciali cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa (ADR):	TP1, TP29
Codice cisterna (ADR):	LGBV
Veicolo per il trasporto in cisterna:	AT
Categoria di trasporto (ADR):	3
Disposizioni speciali di trasporto – Colli (ADR):	V12
Disposizioni speciali di trasporto – carico, scarico e movimentazione (ADR):	CV13
N° pericolo (n° Kemler)	90
Pannello arancione:	

Codice restrizione galleria (ADR): -

**Trasporto via mare**

Disposizioni speciali (IMDG):	274, 335, 969
Quantità limitate (IMDG):	5 L
Quantità esenti (IMDG):	E1
Istruzioni di imballaggio (IMDG):	LP01, P001
Disposizioni speciali di imballaggio (IMDG):	PP1
Istruzioni di imballaggio IBC (IMDG):	IBC03
Istruzioni cisterna (IMDG):	T4
Disposizioni speciali cisterna (IMDG):	TP1, TP29
N° EmS (Incendio):	F-A
N° EmS (Fuoriuscita):	S-F
Categoria di stivaggio:	A

**Trasporto aereo**

Quantità esenti aereo passeggeri e cargo (IATA):	E1
Quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA):	Y964
Quantità nette max. di quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA):	30 kg G
Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e cargo (IATA):	964
Quantità nette max. per aereo passeggeri e cargo (IATA):	450 L
Istruzioni di imballaggio aereo cargo (IATA):	964

**Scheda di Dati di Sicurezza**  
**Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)**  
**modificato dal Regolamento (UE) 2020/878**

Data di redazione: 01.09.2023

Data di revisione: 01.09.2023 (versione 1)

**Denominazione commerciale: STILL HORSE**

Quantità max. netta aereo cargo (IATA): 450 L  
 Disposizioni speciali (IATA): A97, A158, A197, A215  
 Codice ERG (IATA): 9 L

**Trasporto fluviale**

Codice di classificazione (ADN): M6  
 Disposizioni speciali (ADN): 274, 335, 375, 601  
 Quantità limitate (ADN): 5 L  
 Quantità esenti (ADN): E1  
 Attrezzatura richiesta (ADN): PP, A  
 Numero di coni/semafori blu (ADN): 0

**Trasporto per ferrovia**

Codice di classificazione (RID): M6  
 Disposizioni speciali (RID): 274, 335, 375, 601  
 Quantità limitate (RID): 5 L  
 Quantità esenti (RID): E1  
 Istruzioni di imballaggio (RID): P001, IBC03, LP01, R001  
 Disposizioni speciali di imballaggio (RID): PP1  
 Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune (RID): MP19  
 Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e container per il trasporto alla rinfusa (RID): T4  
 Disposizioni speciali cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa (RID): TP1, TP29  
 Codici cisterna per cisterne RID (RID): LGBV  
 Categoria di trasporto (RID): 3  
 Disposizioni speciali di trasporto - Colli (RID): W12  
 Disposizioni speciali di trasporto - carico, scarico e movimentazione (RID): CW13, CW31  
 Colli express (RID): CE8  
 Numero di identificazione del pericolo (RID): 90

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

Non applicabile

**SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione****15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****15.1.1. Normative UE**

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XVII del REACH (condizioni di restrizione)

Contiene sostanze elencate nell'elenco di sostanze candidate REACH in concentrazioni  $\geq 0,1\%$  o SCL: Ottametilciclotetrasilossano (EC 209-136-7, CAS 556-67-2), Decametilciclopentasilossano (EC 208-764-9, CAS 541-02-6), Dodecametilciclohexasilossano (EC 208-762-8, CAS 540-97-6)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XIV del REACH (elenco delle autorizzazioni)

Contiene una o più sostanze elencate nell'elenco PIC (regolamento UE 649/2012 relativo all'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose): Permetrin (52645-53-1)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco POP (regolamento UE 2019/1021 sugli inquinanti organici persistenti)

**Regolamento (EU) No 528/2012 che concerne l'immissione sul mercato e l'uso di prodotti biocidi:**

Contiene una o più sostanze elencate nell'elenco dei biocidi (regolamento UE 528/2012 relativo alla messa a disposizione sul mercato e all'uso dei biocidi)

Tipo di prodotto (Biocida): 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi

Contiene: Permethrin (0,97 % (pourcentage))

**15.1.2. Norme nazionali**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

**15.2 Valutazione della sicurezza chimica**

Non è stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

**SEZIONE 16: Altre informazioni****Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH**

Acute Tox. 3 (per inalazione) - Tossicità acuta (per inalazione), categoria 3

Acute Tox. 3 (per via cutanea) - Tossicità acuta (per via cutanea), categoria 3

Acute Tox. 3 (per via orale) - Tossicità acuta (per via orale), categoria 3

Acute Tox. 4 (per inalazione: polvere, nebbia) - Tossicità acuta (per inalazione: polvere, nebbia) Categoria 4

Acute Tox. 4 (per via orale) - Tossicità acuta (per via orale), categoria 4

Aquatic Acute 1 - Pericoloso per l'ambiente acquatico - Pericolo acuto, categoria 1

Aquatic Chronic 1 - Pericoloso per l'ambiente acquatico - Pericolo cronico, categoria 1

Aquatic Chronic 2 - Pericoloso per l'ambiente acquatico - Pericolo cronico, categoria 2

**Scheda di Dati di Sicurezza**  
**Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)**  
**modificato dal Regolamento (UE) 2020/878**

Data di redazione: 01.09.2023

Data di revisione: 01.09.2023 (versione 1)

**Denominazione commerciale: STILL HORSE**

Asp. Tox. 1 - Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1  
EUH208 - Contiene PERMETHRIN, citrale; 3,7-dimetil-2,6-ottadienale, EUCALYPTOL, EUCALYPTUS GLOBULUS LEAF OIL. Può provocare una reazione allergica.  
Eye Dam. 1 - Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1  
Eye Irrit. 2 - Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2  
Flam. Liq. 2 - Liquidi infiammabili, categoria 2  
Flam. Liq. 3 - Liquidi infiammabili, categoria 3  
H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili.  
H226 - Liquido e vapori infiammabili.  
H301 - Tossico se ingerito.  
H302 - Nocivo se ingerito.  
H304 - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.  
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.  
H331 - Tossico se inalato.  
H332 - Nocivo se inalato.  
H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini.  
H361f - Sospettato di nuocere alla fertilità.  
H370 - Provoca danni agli organi.  
H371 - Può provocare danni agli organi.  
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.  
Repr. 2 - Tossicità per la riproduzione, categoria 2  
Skin Corr. 1C - Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1, sottocategoria 1C  
Skin Irrit. 2 - Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2  
Skin Sens. 1 - Sensibilizzazione cutanea, categoria 1  
STOT SE 1 - Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola, categoria 1  
STOT SE 2 - Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola, categoria 2  
STOT SE 3 - Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola, categoria 3 – Narcosi

**Classificazione e procedura utilizzata per derivarla a norma del regolamento (CE)1272/2008 [CLP] in relazione alle miscele:**

La classificazione di questa miscela, per quanto riguarda le proprietà di Irritazione/Corrosione su occhi e pelle, è stata derivata applicando i principi-ponte (quali diluizione, interpolazione all'interno di una categoria di tossicità o miscela sostanzialmente simili, con o senza il giudizio di esperti) con riferimento a quanto stabilito dall'Articolo 9(3) e dall'Articolo 9(4) del Regolamento (EC) N. 1272/2008.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

**Dati modificati rispetto alla precedente versione:**

SEZIONI: 2 (classificazione)

**Principali fonti bibliografiche:**

Scheda di dati di sicurezza del fornitore.

1. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
  2. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
  3. Regolamento (UE) 2020/878 (All. II Regolamento REACH)
  4. Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
  5. Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
  6. Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
  7. Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
  8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
  9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
  10. Regolamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
  11. Regolamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
  12. Regolamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
  13. Regolamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
  14. Regolamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
  15. Regolamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
  16. Regolamento delegato (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
  17. Regolamento (UE) 2019/1148
  18. Regolamento delegato (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
  19. Regolamento delegato (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
  20. Regolamento delegato (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
  21. Regolamento delegato (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
- The Merck Index. - 10th Edition  
- Handling Chemical Safety  
- INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)  
- Patty - Industrial Hygiene and Toxicology

**Scheda di Dati di Sicurezza**  
**Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)**  
**modificato dal Regolamento (UE) 2020/878**

Data di redazione: 01.09.2023

Data di revisione: 01.09.2023 (versione 1)

**Denominazione commerciale: STILL HORSE**

- N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Sito Web IFA GESTIS
- Sito Web Agenzia ECHA
- Banca dati di modelli di SDS di sostanze chimiche - Ministero della Salute e Istituto Superiore di Sanità

**Abbreviazioni:**

ADN - Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose sulle vie navigabili interne  
ADR - Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada  
STA - Stima della tossicità acuta  
BCF - Fattore di bioconcentrazione  
BLV - Valore limite biologico  
BOD - Domanda biochimica di ossigeno (BOD)  
COD - Domanda chimica di ossigeno (DCO)  
DMEL - Livello derivato con effetti minimi  
DNEL - Livello derivato senza effetto  
Numero CE - Numero CE (Comunità Europea)  
CE50 - Concentrazione mediana efficace  
EN - Standard Europeo  
IARC - Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro  
IATA - Associazione internazionale dei trasporti aerei  
IMDG - Codice marittimo internazionale delle merci pericolose  
CL50 - Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio  
DL50 - Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio  
LOAEL - Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso  
NOAEC - Concentrazione priva di effetti avversi osservati  
NOAEL - Dose priva di effetti avversi osservati  
NOEC - Concentrazione senza effetti osservati  
OECD - Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici  
OEL - Limite di Esposizione Professionale  
PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica  
PNEC - Prevedibili concentrazioni prive di effetti  
RID - Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia  
SDS - Scheda di Dati di Sicurezza  
STP - Impianto di trattamento acque reflue  
ThOD - Richiesta teorica di ossigeno (BThO)  
TLM - Limite di tolleranza mediano  
COV - Composti Organici Volatili  
Numero CAS - Numero CAS (Chemical Abstract Service)  
N.A.S. - Non Altrimenti Specificato  
vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile  
ED - Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

**Nota per l'utilizzatore:**

*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. Si declina ogni responsabilità derivante dall'uso improprio del prodotto o nel caso di impiego in violazione alle norme vigenti.*