

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

Sostanze o miscele corrosive per i metalli, Categoria 1 H290
 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: H290 - Può essere corrosivo per i metalli.
 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.
 P234 - Conservare soltanto nell'imballaggio originale.
 P273 - Non disperdere nell'ambiente.
 P390 - Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali.
 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,

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

- Tipologia di prodotto EUCALYPTUS GLOBULUS LEAF OIL. Può provocare una reazione allergica.
 - Registrazione del Ministero della Salute n.: Biocida -Tropicida PT18
 IT/2021/00769/MRP

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 (Dodecimetilciclohexasilossano) 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

metanolo; alcool metilico (67-56-1)	
UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale (IOEL)	
IOEL TWA	260 mg/m ³ 260 mg/m ³
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.

Permethrin (52645-53-1)	
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
ottametilciclotetrasilossano; [D4] (556-67-2)	
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:
CETRIMONIUM CHLORIDE (112-02-7)	
DL50 orale ratto	699 mg/kg
DL50 cutaneo coniglio	528 mg/kg
CYCLOPENTASILOXANE (541-02-6)	
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
etanolo; alcool etilico (64-17-5)	
DL50 orale ratto	10470 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 9720 - 11380
citrale; 3,7-dimetil-2,6-ottadienale (5392-40-5)	
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:
EUCALYPTOL (470-82-6)	
LD50 orale	2480 mg/kg
propan-2-olo; alcool isopropilico; isopropanolo (67-63-0)	
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

citrale; 3,7-dimetil-2,6-ottadienale (5392-40-5)	
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:

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

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) Non classificato

– esposizione ripetuta:

Permethrin (52645-53-1)	
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

CETRIMONIUM CHLORIDE (112-02-7)	
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)

CYCLOPENTASILOXANE (541-02-6)	
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)

etanolo; alcool etilico (64-17-5)	
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:

citrale; 3,7-dimetil-2,6-ottadienale (5392-40-5)	
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

EUCALYPTOL (470-82-6)	
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)

NOAEL (orale, ratto, 90 giorni)	60 mg/kg di peso corporeo Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)
---------------------------------	--

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.

Permethrin (52645-53-1)	
--------------------------------	--

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

ottametilciclotetrasilossano; [D4] (556-67-2)	
--	--

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

CETRIMONIUM CHLORIDE (112-02-7)	
--	--

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

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)
CYCLOPENTASILOXANE (541-02-6)	
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
metanolo; alcool metilico (67-56-1)	
CL50 - Pesci [1]	15400 mg/l Lepomis macrochirus (Pesce persico sole)
CE50 - Crostacei [1]	> 10000 mg/l
CE50 96h - Alghe [1]	22000 mg/l
etanolo; alcool etilico (64-17-5)	
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)
citrale; 3,7-dimetil-2,6-ottadienale (5392-40-5)	
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)
EUCALYPTOL (470-82-6)	
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)
propan-2-olo; alcool isopropilico; isopropanolo (67-63-0)	
CL50 - Pesci [1]	> 100 mg/l
CE50 - Crostacei [1]	> 100 mg/l
ErC50 alghe	> 100 mg/l

12.2 Persistenza e degradabilità

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

12.3 Potenziale di bioaccumulo

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

12.4 Mobilità nel suolo

Permethrin (52645-53-1)	
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.

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
 - 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

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**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.