

Scheda Dati di Sicurezza

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

TRIXIE Deodorante, gatti e piccoli animali

Numero della versione: GHS 1.0

Data di compilazione: 24.02.2021

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale

TRIXIE Deodorante, gatti e piccoli animali

Numero di registrazione (REACH)

non pertinente (miscela)

Altri mezzi d'identificazione

Numero/i alternativo/i

42407

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi pertinenti identificati

Smacchiatore

l'odore di rimozione

uso al consumo (nuclei familiari)

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Manna Pro UK Limited

Suite 2, Barnack House, Southgate Way

PE2 6G Peterborough

Regno Unito

Telefono: +44(0)1733404390

e-mail (persona competente)

admin@mannaprouk.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

Servizio d'informazione in caso di emergenza

Centro NazionLE Informazione Tossicologica, Pavia,
tel. +39 38 224 444 (urgenza 24/24)

Centro Antiveleni - Policlinico Universitario "A. Gemelli", Rome, tel. +39 06 305 43 43 (urgenza 24/24)

Centro Antiveleni di Bergamo, Bergamo, tel. +39 800 883 300 (urgenza 24/24)

Centro Antiveleni di Firenze, Firenze, tel. +39 55 794 7819 (urgenza 24/24)

Centro Antiveleni di Milano, Milan, tel. +39 02 6610 1029 (urgenza 24/24)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Questa miscela non risponde ai criteri di classificazione di cui al Regolamento n. 1272/2008/CE.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

non prescritto

2.3 Altri pericoli

Non ci sono informazioni supplementari.

Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa miscela non contiene sostanze valutate PBT o vPvB.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

non pertinente (miscela)

3.2 Miscele

Scheda Dati di Sicurezza


nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

TRIXIE Deodorante, gatti e piccoli animali

Numero della versione: GHS 1.0

Data di compilazione: 24.02.2021

Descrizione della miscela

Denominazione della sostanza	Identificatore	% in peso	Classificazione secondo 1272/2008/CE	Pittogrammi	Note
etanolo	Nr CAS 64-17-5 Nr CE 200-578-6 Nr. di registrazione REACH 01-2119457610-43- xxxx	1 - 3	Flam. Liq. 2 / H225 Eye Irrit. 2 / H319		GHS-HC OEL

Note

GHS-HC: Classificazione armonizzata (la classificazione della sostanza corrisponde alla voce nella lista secondo 1272/2008/CE, Allegato VI)

OEL: Substance with the national occupational exposure limit values

Ingredienti pericolosi, Limiti di conc. specifici, fattori M, STA

Denominazione della sostanza	Identificatore	Limiti di conc. specifici
etanolo	Nr CAS 64-17-5 Nr CE 200-578-6 Nr. di registrazione REACH 01-2119457610-43-xxxx	Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 50 %

Per il testo completo: cfr. SEZIONE 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Note generali

In caso di dubbio o se i sintomi persistono, avvisare il medico. Se possibile, mostrare l'etichetta o la scheda di dati di sicurezza.

Se inalata

Transporter la personne affectée à l'air frais.

A contatto con la pelle

Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

A contatto con gli occhi

Lavare con acqua corrente per 15 minuti tenendo le palpebre aperte. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. In caso di dubbio o se i sintomi persistono, avvisare il medico.

Se ingerita

NON provocare il vomito. Sciacquare la bocca con acqua (solamente se l'infortunato è cosciente). Non somministrare mai nulla per bocca a una persona in stato di incoscienza se non autorizzato da un medico. Rivolgersi a un medico se l'irritazione persiste.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Attualmente non sono noti sintomi ed effetti.

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

nulla

Scheda Dati di Sicurezza

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

TRIXIE Deodorante, gatti e piccoli animali

Numero della versione: GHS 1.0

Data di compilazione: 24.02.2021

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

acqua nebulizzata, polvere estinguente secca, biossido di carbonio (CO₂)

Mezzi di estinzione non idonei

Nessun dato disponibile

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non dovrebbe essere infiammabile. Se esposto a temperature elevate, il preparato può rilasciare prodotti di decomposizione pericolosi come monossido e biossido di carbonio, fumo e/o ossido di azoto.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi. Coordinare misure antincendio nelle zone circostanti. Utilizzare i mezzi estinguenti con le precauzioni abituali a distanza ragionevole. Indossare indumenti protettivi e autorespiratore. Raffreddare i contenitori a rischio con un getto d'acqua.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Utilizzare indumenti protettivi individuali. Fare riferimento alle misure di protezione elencate nelle sezioni 7 e 8. Evitare altre perdite o sversamenti quando è possibile farlo in sicurezza. Il materiale può creare condizioni scivolose.

6.2 Precauzioni ambientali

Tenere lontano da scarichi, acque di superficie e acque sotterranee. Contenere le acque di lavaggio contaminate e smaltirle.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccomandazioni sulle modalità di contenimento di una fuoriuscita

Pulire con detergenti. Non utilizzare solventi.

Raccomandazioni sulle modalità di bonifica di una fuoriuscita

Raccogliere con materiale assorbente (ad esempio strofinaccio, vello). Raccogliere il materiale fuoriuscito (segatura, kieselgur (diatomite), sabbia, legante universale). Può essere smaltito in conformità con i regolamenti comunali, regionali e nazionali.

Adeguate tecniche di contenimento

Uso di materiali adsorbenti.

Altre informazioni relative alle fuoriuscite e ai rilasci

Riporre in appositi contenitori per smaltimento. Ventilare l'area colpita.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Istruzioni per la manipolazione e la conservazione: vedere la sezione 7. Dispositivi di protezione personali: cfr. sezione 8. Considerazioni sullo smaltimento: cfr. sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Raccomandazioni

• Misure di prevenzione degli incendi e della formazione di aerosol e polveri

Utilizzare la ventilazione locale e generale.

Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Evitare di respirare la nebbia/i vapori. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Gestione dei rischi connessi

Conservare nel contenitore originale ben chiuso in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Scheda Dati di Sicurezza

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

TRIXIE Deodorante, gatti e piccoli animali

Numero della versione: GHS 1.0

Data di compilazione: 24.02.2021

Sostanze o miscele incompatibili

Rispettare il deposito compatibile delle sostanze chimiche.

7.3 Usi finali specifici

Gli usi identificati per questo prodotto sono forniti nella sezione 1.2.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Valori limite nazionali

Valori di esposizione professionale (limiti d'esposizione sul luogo di lavoro)

Nessuna informazione disponibile.

DNEL/DMEL/PNEC pertinenti e altri livelli soglia

• DNEL pertinenti dei componenti della miscela

Denominazione della sostanza	Nr CAS	Endpoint	Livello soglia	Obiettivo di protezione, via d'esposizione	Destinato a	Tempo d'esposizione
etanolo	64-17-5	DNEL	950 mg/m ³	umana, per inalazione	lavoratori (industriali)	cronico - effetti sistemici
etanolo	64-17-5	DNEL	343 mg/kg p.c./giorno	umana, dermica	lavoratori (industriali)	cronico - effetti sistemici
etanolo	64-17-5	DNEL	114 mg/m ³	umana, per inalazione	consumatori (nuclei familiari)	cronico - effetti sistemici
etanolo	64-17-5	DNEL	206 mg/kg p.c./giorno	umana, dermica	consumatori (nuclei familiari)	cronico - effetti sistemici
etanolo	64-17-5	DNEL	87 mg/kg p.c./giorno	umana, orale	consumatori (nuclei familiari)	cronico - effetti sistemici

• PNEC pertinenti dei componenti della miscela

Denominazione della sostanza	Nr CAS	Endpoint	Livello soglia	Organismo	Comparto ambientale	Tempo d'esposizione
etanolo	64-17-5	PNEC	0,96 mg/l	non specificato	acque dolci	non specificato
etanolo	64-17-5	PNEC	2,75 mg/l	non specificato	acque dolci	rilascio discontinuo
etanolo	64-17-5	PNEC	0,79 mg/l	non specificato	acque marine	non specificato
etanolo	64-17-5	PNEC	580 mg/l	non specificato	impianto da trattamento delle acque reflue (STP)	non specificato
etanolo	64-17-5	PNEC	3,6 mg/kg	non specificato	sedimenti di acqua dolce	non specificato
etanolo	64-17-5	PNEC	2,9 mg/kg	non specificato	sedimenti marini	non specificato
etanolo	64-17-5	PNEC	0,63 mg/kg	non specificato	suolo	non specificato

etanolo: Avvelenamento secondario, PNEC orale: valore PNEC = 0,38 g / kg, cibo; AF: 90

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Ventilazione generale.

Misure di protezione individuale (dispositivi di protezione individuale)

Utilizzare indumenti protettivi individuali.

Protezioni per occhi/volto

Occhiali di protezione se il metodo di utilizzo presenta la probabilità di contatto con gli occhi. Approvato in EN 166.

Scheda Dati di Sicurezza

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

TRIXIE Deodorante, gatti e piccoli animali

Numero della versione: GHS 1.0

Data di compilazione: 24.02.2021

Protezione della pelle

• protezione delle mani

Usare guanti adatti. Sono appropriati guanti di protezione per sostanze chimiche, come è stato testato secondo la norma EN 374. Controllare la tenuta/l'impermeabilità prima dell'uso. Per usi particolari, si raccomanda di controllare la resistenza alle sostanze chimiche dei guanti di protezione sopraccitati insieme al fornitore dei guanti stessi.

• tipo di materiale

PVC: policloruro di vinile, Gomma nitrile, Neoprene Guanti

Protezione respiratoria

In caso di ventilazione insufficiente utilizzare un apparecchio respiratorio.

Controlli dell'esposizione ambientale

Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Tenere lontano da scarichi, acque di superficie e acque sotterranee.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Stato fisico	liquido
Colore	giallo chiaro
Odore	vaniglia

Altri parametri fisici e chimici

(valore) pH	6
Punto di fusione/punto di congelamento	-5 °C
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	100 °C
Punto di infiammabilità	>62 °C
Tasso di evaporazione	non determinato
Infiammabilità (solidi, gas)	irrilevante (fluido)
Limiti di esplosività	non determinato
Tensione di vapore	non determinato
Densità	non determinato
Densità relativa	Non sono disponibili informazioni su questa proprietà.
La/le solubilità	
Solubilità in acqua	solubile
Coefficiente di ripartizione	
n-ottanolo/acqua (log KOW)	Questa informazione non è disponibile.
Temperatura di autoaccensione	non determinato
Viscosità	non determinato
Proprietà esplosive	nulla
Proprietà ossidanti	nulla

9.2 Altre informazioni

Peso specifico: 1.0 g/cm³.
Contenuto di COV: 2.57 %.

Scheda Dati di Sicurezza

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

TRIXIE Deodorante, gatti e piccoli animali

Numero della versione: GHS 1.0

Data di compilazione: 24.02.2021

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Nessuna reazione pericolosa nota.

10.2 Stabilità chimica

Il materiale è stabile in ambiente normale e nelle condizioni di temperatura e di pressione previste durante lo stoccaggio e la manipolazione.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa nota.

10.4 Condizioni da evitare

Non esporre alla luce diretta del sole. - Conservare il recipiente ben chiuso.

Occorre evitare sollecitazioni fisiche che possono indurre una situazione di pericolo

esposizione diretta alla luce

10.5 Materiali incompatibili

Non ci sono informazioni supplementari.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi ragionevolmente prevedibili, risultanti dall'uso, dallo stoccaggio, dalla fuoriuscita e dal riscaldamento.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Classificazione secondo GHS (1272/2008/CE, CLP)

Questa miscela non risponde ai criteri di classificazione di cui al Regolamento n. 1272/2008/CE.

Tossicità acuta

Non è classificato come acutamente tossico.

• Tossicità acuta dei componenti della miscela

Denominazione della sostanza	Nr CAS	Via di esposizione	Endpoint	Valore	Specie
etanolo	64-17-5	orale	LD50	10.470 mg/kg	ratto
etanolo	64-17-5	dermica	LD50	>16.000 mg/kg	coniglio

Corrosione/irritazione della pelle

Non è classificato come corrosivo/irritante per la pelle.

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare

Non è classificato come irritante o come causante gravi lesioni oculari.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle

Non è classificato come sensibilizzante delle vie respiratorie o della pelle.

Sintesi della valutazione delle proprietà CMR

Non è classificato come mutageno sulle cellule germinali, cancerogeno o come tossico per la riproduzione.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)

Non è classificato come tossico specifico per organi bersaglio.

Pericolo in caso di aspirazione

Non è classificato come pericoloso in caso di aspirazione.

11.2 Informazioni su altri pericoli

Non ci sono informazioni supplementari.

Scheda Dati di Sicurezza

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

TRIXIE Deodorante, gatti e piccoli animali

Numero della versione: GHS 1.0

Data di compilazione: 24.02.2021

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Non classificato come pericoloso per l'ambiente acquatico.

Tossicità acquatica (acuta)

Tossicità acquatica (acuta) dei componenti della miscela

Denominazione della sostanza	Nr CAS	Endpoint	Valore	Specie	Tempo d'esposizione
etanolo	64-17-5	LC50	13.000 mg/l	pesce	96 h

12.2 Persistenza e degradabilità

I tensioattivi contenuti in questo formulato sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal Regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detersivi.

Etanolo:

Biochemical Oxygen Demand (richiesta biochimica di ossigeno): 0,8 - 0,967 g O₂/g di sostanza (BOD).

Chemical Oxygen Demand (richiesta chimica di ossigeno): 1,70 g O₂/g di sostanza (COD).

Theoretical Oxygen Demand (domanda teorica di ossigeno): 2,10 g O₂/g di sostanza (ThOD).

Etanolo - Prontamente biodegradabile in acqua. Biodegradabile nel terreno.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

I dati non sono disponibili.

12.4 Mobilità nel suolo

Solubile in acqua.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Le sostanze nella miscela non soddisfano i criteri PBT/vPvB secondo REACH, allegato XIII.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuno dei componenti è elencato.

12.7 Altri effetti avversi

I dati non sono disponibili.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltimento attraverso le acque reflue - informazioni pertinenti

Prima di scaricare le acque reflue in un'infrastruttura comunale di trattamento delle acque reflue è necessaria una neutralizzazione. (PH 5.5-9).

Trattamento dei rifiuti di contenitori/imballaggi

I contenitori vuoti dovrebbero essere messi a disposizione delle fabbriche locali per il riciclaggio, il recupero o lo smaltimento. Riciclare secondo le normative ufficiali.

Codice di rifiuto: 07 06 01* Soluzioni acquose di lavaggio e acque madri.

Osservazioni

Fare riferimento alle prescrizioni nazionali o regionali pertinenti. I rifiuti devono essere separati in base alle categorie che possono essere trattate separatamente dagli impianti locali o nazionali di gestione dei rifiuti. Il codice rifiuto deve essere assegnato dall'utente, a seconda dell'applicazione del prodotto.

Scheda Dati di Sicurezza

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

TRIXIE Deodorante, gatti e piccoli animali

Numero della versione: GHS 1.0

Data di compilazione: 24.02.2021

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

- 14.1 Numero ONU o numero ID** non sottoposto a regolamenti relativi al trasporto
- 14.2 Nome di spedizione dell'ONU** irrilevante
- 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**
Classe -
- 14.4 Gruppo di imballaggio** non assegnato a un gruppo di imballaggio
- 14.5 Pericoli per l'ambiente** nulla (non pericoloso per l'ambiente secondo i regolamenti concernenti le merci pericolose)
- 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori**
Non ci sono informazioni supplementari.
- 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO**
Non si intende effettuare il trasporto di rinfuse.

Informazioni per ciascuno dei regolamenti tipo dell'ONU

• **Trasporto su strada, per ferrovia o per via navigabile di merci pericolose (ADR/RID/ADN)**

Non sottoposto alle disposizioni dell'ADR, del RID e dell'ADN.

• **Codice marittimo internazionale delle merci pericolose (IMDG)**

Non sottoposto alle disposizioni dell'IMDG.

• **Organizzazione dell'Aviazione Civile Internazionale (ICAO-IATA/DGR)**

Non sottoposto alle disposizioni dell'ICAO-IATA.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

- 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**
Relative disposizioni della Unione Europea (UE)
Regolamento (CE) n.1907/2006 (REACH) del Parlamento europeo e del Consiglio, e successive modifiche, Regolamento (CE) n.1272/2008 (CLP) del Parlamento europeo e del Consiglio, e successive modifiche
- 15.2 Valutazione della sicurezza chimica**
Per questa sostanza è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica (CAS 64-17-5).

SEZIONE 16: Altre informazioni

16.1 Indicazione delle modifiche (scheda dati sottoposta a revisione)

Adeguamento al regolamento. Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), modificato 2020/878/UE.

Abbreviazioni e acronimi

Abbr.	Descrizioni delle abbreviazioni utilizzate
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per vie di navigazione interne)
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Accordo Europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per strada)
CAS	Chemical Abstracts Service (un identificativo numerico per l'individuazione univoca di una sostanza chimica, privo di significato chimico)
CLP	Regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio (Classification, Labelling and Packaging) delle sostanze e delle miscele
CMR	Cancerogeno, Mutageno o tossico per la Riproduzione
COV	Composti organici volatili
DGR	Dangerous Goods Regulations (regolamenti concernenti le merci pericolose - see IATA/DGR)
DMEL	Derived Minimal Effect Level (livello derivato con effetti minimi)

Scheda Dati di Sicurezza

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

TRIXIE Deodorante, gatti e piccoli animali

Numero della versione: GHS 1.0

Data di compilazione: 24.02.2021

Abbr.	Descrizioni delle abbreviazioni utilizzate
DNEL	Derived No-Effect Level (livello derivato senza effetto)
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (lista europea delle sostanze chimiche notificate)
Eye Dam.	Causante gravi lesioni oculari
Eye Irrit.	Irritazione agli occhi
Flam. Liq.	Liquido infiammabile
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche" sviluppato dalle Nazioni Unite
IATA	Associazione Internazionale dei Trasporti Aerei
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regolamento concernente in trasporto aereo di merci pericolose)
ICAO	International Civil Aviation Organization (Organizzazione della Aviazione Civile Internazionale)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (codice marittimo internazionale delle merci pericolose)
LC50	Lethal Concentration 50 % (concentrazione letale 50 %): la CL50 corrisponde alla concentrazione di una sostanza testata che è in grado di provocare 50% di mortalità in un determinato intervallo di tempo
LD50	Lethal Dose 50 % (dose letale 50 %): la DL50 corrisponde alla dose di una sostanza testata che è in grado di provocare 50 % di mortalità in un determinato intervallo di tempo
NLP	No-Longer Polymer (ex polimero)
Nr CE	L'inventario CE (EINECS, ELINCS e la lista NLP) è la risorsa per il numero CE a sette cifre che identifica le sostanze disponibili commercialmente all'interno della UE (Unione europea)
PBT	Persistente, Bioaccumulabile e Tossico
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (concentrazione prevedibile priva di effetti)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Regolamento concernente il trasporto internazionale ferroviario delle merci pericolose)
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (molto persistente e molto bioaccumulabile)

Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati

- Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), modificato da 2015/830/UE
- Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP, EU-GHS)
- Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), modificato 2020/878/UE

Procedura di classificazione

Proprietà fisiche e chimiche: Classificazione in base alla miscela sottoposta a prova.

Pericoli per la salute/pericoli per l'ambiente: Il metodo di classificazione della miscela è basato sui suoi componenti (formula di additività).

Fraasi pertinenti (codice e testo completo come indicato nei capitoli 2 e 3)

Codice	Testo
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H319	Provoca grave irritazione oculare.

Scheda Dati di Sicurezza

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

TRIXIE Deodorante, gatti e piccoli animali

Numero della versione: GHS 1.0

Data di compilazione: 24.02.2021

Avvertenze di formazione professionale

Raccomandazioni per la formazione: i lavoratori dovrebbero essere informati sui rischi della manipolazione, nonché sui requisiti per la protezione della salute e dell'ambiente.

Clausola di esclusione di responsabilità

Le presenti informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze. La presente SDS è stata compilata e si intende valida solo per questo prodotto.